

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Th G925





DEPOSITED AT THE HARVAND FOREST

RETURNED TO J. P. MARCH, 1967



Massentafeln

зur

Bestimmung des Holzgehaltes

stehender Baldbäume und Baldbestände.

Nach den

Arbeiten der forftlichen Versuchsanstalten des Deutschen Reiches und Österreichs

pon

Kammerrat Dr. Grundner und Professor Dr. Edywappach.



Dritte, erweiterte Auflage.

Berlin.

Verlagsbuchhandlung Paul Parey. Berlag für Landwirtichaft, Gartenbau und Forstweien. SW., Debemannstrafie 10.

1907.

170-

Alle Bechte, auch das der Uberfetzung, vorbehalten.

Dorwort zur zweiten Auflage.

Seit dem Erscheinen der ersten Auflage dieser Hilfstafeln 1) sind die Untersuchungen über die Formzahlen fortgesetzt und auf ihrer Grundlage auch Massentaseln bearbeitet worden. Insbesondere ist inzwischen unter Benutzung der vom Bereine deutscher forstlicher Bersuchsanstalten gesammelten Formzahlen die Massentasel für die Siche von Schwappach veröffentlicht worden. Auf Grund der Erhebungen der preußischen Bersuchsanstalt hat der gleiche Bersasser auch eine Massentasel für die Schwarzerle aufgestellt.

Es lag daher der Gedanke nahe, auch diese Tafeln bei einem Neudruck der "Hilfstafeln" in abgekürzter, den Bedürfnissen der Prazis angepaßter Form zusgänglich zu machen, wie es für die Buche, Fichte, Kiefer und Weißtanne in der ersten Auflage geschehen war. Dafür konnten die derzeit wegen des Fehlens einer Massentasel ausgenommenen Baums und DerbholzsFormzahlen der Eiche jeht wegfallen.

Eingehende Erwägungen führten die Unterzeichneten aber dahin, in der neuen Auflage noch folgende Anderungen und Erweiterungen vorzunehmen:

1. Die Massentaseln für die Riefer von Schwappach und für die Fichte von Baur sind seinerzeit unter dem Einfluß der Anschauung, die Wachstumssverhältnisse innerhalb Deutschlands seien so verschieden, daß sich die Aufstellung getrennter Massentaseln für einzelne Gebiete rechtsertige, nicht einheitlich für ganz Deutschland bearbeitet worden.

Für ein Tabellenwerk wie das vorliegende, von dem wir hoffen, daß es in allen Teilen Deutschlands und wohl noch über dessen hinaus sich Eingang verschaffen werde, war aber eine einheitliche Bearbeitung der gesamten Grundslagen nicht länger von der Hand zu weisen. Aus diesem Grunde wurden die Massentafeln für Kichte und Kiefer ganz neu bearbeitet.

Bei letzterer Holzart hat der Aufbau auf den Original-Formzahlen nach einer neuen Methode ergeben, daß die für Deutschland einheitlich aufgestellten Formzahlen und Massentaseln ziemlich genau in der Mitte zwischen den früheren

¹⁾ Die erste Auflage erschien unter bem Titel: Silfstafeln zur Inhaltsbestimmung von Bäumen und Beständen der Hauptholzarten. Herausgegeben nach den Arbeiten des Bereins beutscher forstlicher Berjuchsanstalten. Berlin 1898.

Werten verlaufen, was als ein erfreulicher Beweis für die Richtigkeit beider Arsbeiten angesehen werden darf.

2. Sollten für alle in der Form von ausgedehnteren Beständen vorstommenden Holzarten Massentafeln dargeboten werden, so mußten noch solche für Birke und Lärche beschafft werden.

Für die Birke ist eine Massentafel unter Zugrundelegung der bei den forstlichen Versuchsanstalten ausgeführten — leider vor der Hand nicht allzu zahl= reichen — Formzahl-Erhebungen bearbeitet worden.

Hands in absehbarer Zeit kaum zu beschaffen sein würden, ergab sich ein willstommener Ausweg dadurch, daß Herr Obersorstrat Schiffel mit Zustimmung des Direktors der österreichischen sorstlichen Versuchsanstalt, Herrn Hofrats Friedrich, aus seinen jüngst erschienenen Massentafeln für die Lärche einen Auszug zur Berstügung stellte. Hiersüffen ihm auch an dieser Stelle der beste Dank ausgesprochen.

- 3. Die Beftandsformzahlen für die Hauptholzarten find nach ben inzwischen erschienenen Arbeiten erganzt worden.
- 4. Im Hinblid barauf, daß die vorliegenden Tafeln nicht ausschließlich für Forstleute bestimmt sind, empfahl es sich, ihnen eine kurze, allgemein verständliche Gebrauchsanweisung vorauszuschiden.

Auf solche Weise ist ein fast neues Hilfsbuch entstanden. Seine Versöffentlichung ist nur durch ein äußerst liebenswürdiges, mit großen Opfern versbundenes Entgegenkommen der Verlagshandlung ermöglicht worden, wofür wir ihr zu großem Danke verbunden sind.

Die Herausgeber hoffen, daß es ihnen gelungen ist, auf Grund der Arbeiten der forstlichen Bersuchsanstalten ein für die Bedürsnisse der Prazis wertvolles und ausreichendes hilfsmittel zu schaffen, daß bei der Massenermittelung von Beständen und einzelnen Bäumen nunmehr die baherischen Massentafeln ersetzen soll, welche zwar zur Zeit ihrer Bearbeitung ausgezeichnet waren, aber inzwischen durch neuere umfangreichere und vor allem auch weitere Waldgebiete umfassende Untersuchungen überholt worden sind.

Braunichweig und Gbersmalbe, im Januar 1906.

Grundner. Dr. Schwappach.

Dorwort zur dritten Auflage.

Die Massentafeln haben in der Form, die sie bei der zweiten Auflage erhielten, so freundliche Aufnahme gefunden, daß schon nach Jahresfrist das Ersscheinen einer weiteren Auflage notwendig geworden ist.

Die vorliegende dritte Auflage unterscheidet sich von der zweiten, abgesehen von einer geringfügigen Berichtigung der formellen Anordnung der Massentafel für die Lärche (gleichmäßige Zentimeterabstusung dei den Höhen über 20 m) nur dadurch, daß einem Bunsche österreichischer Fachgenossen entsprechend auch eine Wassentasel für die Schwarzsieser Aufnahme gefunden hat.

Herr Forstrat Karl Böhmerle von der österreichischen forstlichen Bersuchsanstalt hatte die Liebenswürdigkeit, für diesen Zweck einen Auszug aus seinen "Formzahlen und Massentaseln für die Schwarzsöhre" zu bearbeiten und uns diesen zur Berfügung zu stellen.

Wir hoffen, daß die Tafeln infolge dieser Erweiterung die Bedürfnisse der Praxis in noch höherem Maße zu befriedigen geeignet sein werden als dieses schon bisher der Fall war.

Braunschweig und Eberswalde. im März 1907.

Grundner. Dr. Schwappach.

Inhalt.

Tafel I. Derbholz-Wassentastel 4 Tafel II. Baum-Massentstel 6 2. Buche 9 Tafel III. Derbholz-Wassentsel 10 Tafel IV. Baum-Wassentsel 19 Tafel IV. Bedisprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 24 3. Eiche 25 Tafel VI. Derbholz-Wassentsel 25 Tafel VII. Baum-Wassentsel 35 Tafel VII. Reisigdrozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 46 4. Erle 47 Tafel X. Derbholz-Wassentsel 51 Tafel X. Baum-Wassentsel 51 5. Fichte 55 Tafel XI. Derbholz-Wassente auf die Derbholz-Wasse bezogen 62 Tafel XII. Derbholz-Wassente auf der Derbholz-Wasse bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse 62 Tafel XII. Bestigdprozente auf der Derbholz-Wasse bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse 63 6. Kiefer 65 Tafel XIV. Derbholz-Wassente auf der Derbholz-Wasse bezogen 82 Tafel XVI. Bestigdprozente auf der Derbholz-Wasse bezogen 82 7. Lärel XVII. Wassentsels und der Derbholz-Wasse bezogen 84 Schwarzstiefer 95 Tafel XVIII. Derbholz-Wassente auf der Derbholz-		Gebrauchsanweisung	. VII
Tafel I. Derbholz-Wassentasel Tafel II. Baum-Wassentasel Buch e		I. Maffentafeln des Derbholg- und Baum-Inhaltes.	
Tafel II. Baum-Massentafet	1.	Birte	
2. Buche 9 Tajel III. Derbholz-Massentafel 10 Tasel IV. Baum-Wassentafel 10 Tasel IV. Baum-Wassentafel 24 3. Seiche 25 Tasel VI. Derbholz-Massentafel 26 Tasel VII. Baum-Bassentafel 26 Tasel VII. Baum-Bassentafel 26 Tasel VIII. Baum-Bassentafel 26 Tasel IX. Derbholz-Massentafel 36 4. Erle 47 Tasel IX. Derbholz-Massentafel 48 Tasel IX. Derbholz-Massentafel 48 Tasel IX. Derbholz-Massentafel 55 Tasel XI. Derbholz-Massentafel 55 Tasel XI. Derbholz-Massentafel 55 Tasel XI. Derbholz-Massentafel 55 Tasel XI. Derbholz-Massentafel 56 Tasel XII. Betholz-Massentafel 56 Tasel XII. Derbholz-Massentafel 56 Tasel XII. Derbholz-Massentafel 56 Tasel XII. Betholz-Massentafel 56 Tasel XIII. Tasel zur Ermittelung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Handsmasse 66 Reiser 56 Tasel XIV. Derbholz-Massentafel 66 Tasel XIV. Berbholz-Massentafel 66 Tasel XIV. Berbholz-Massentafel 66 Tasel XIV. Berbholz-Massentafel 66 Tasel XIV. Berbholz-Massentafel 66 Tasel XVII. Massentafel für Derbholz-Masse und Schaft-Wasse 83 Tasel XVII. Massentafel für Derbholz-Masse und Schaft-Wasse 84 Schwarzstiefer 57 Tasel XVIII. Derbholz-Wassentafel 59 Tasel XXIII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 100 Designante 100 Tasel XXII. Baum-Wassentafel 110 Tasel XXII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 II. Wassentafeln für Kadetholzstangen. Tasel XXIII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 III. Wassentafeln für Kadetholzstangen. Tasel XXIV. Beistanne 120		Tafel I. Derbholz-Wassentafel	. 4
2. Buche 9 Tajel III. Derbholz-Massentafel 10 Tasel IV. Baum-Wassentafel 10 Tasel IV. Baum-Wassentafel 24 3. Seiche 25 Tasel VI. Derbholz-Massentafel 26 Tasel VII. Baum-Bassentafel 26 Tasel VII. Baum-Bassentafel 26 Tasel VIII. Baum-Bassentafel 26 Tasel IX. Derbholz-Massentafel 36 4. Erle 47 Tasel IX. Derbholz-Massentafel 48 Tasel IX. Derbholz-Massentafel 48 Tasel IX. Derbholz-Massentafel 55 Tasel XI. Derbholz-Massentafel 55 Tasel XI. Derbholz-Massentafel 55 Tasel XI. Derbholz-Massentafel 55 Tasel XI. Derbholz-Massentafel 56 Tasel XII. Betholz-Massentafel 56 Tasel XII. Derbholz-Massentafel 56 Tasel XII. Derbholz-Massentafel 56 Tasel XII. Betholz-Massentafel 56 Tasel XIII. Tasel zur Ermittelung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Handsmasse 66 Reiser 56 Tasel XIV. Derbholz-Massentafel 66 Tasel XIV. Berbholz-Massentafel 66 Tasel XIV. Berbholz-Massentafel 66 Tasel XIV. Berbholz-Massentafel 66 Tasel XIV. Berbholz-Massentafel 66 Tasel XVII. Massentafel für Derbholz-Masse und Schaft-Wasse 83 Tasel XVII. Massentafel für Derbholz-Masse und Schaft-Wasse 84 Schwarzstiefer 57 Tasel XVIII. Derbholz-Wassentafel 59 Tasel XXIII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 100 Designante 100 Tasel XXII. Baum-Wassentafel 110 Tasel XXII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 II. Wassentafeln für Kadetholzstangen. Tasel XXIII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 III. Wassentafeln für Kadetholzstangen. Tasel XXIV. Beistanne 120		Tasel II. Baum-Wassentasel	. 6
Tafel IV. Baum-Massente auf die Derbholz-Wasse bezogen	2.	Buche	. 9
Tafel V. Reisighrozente auf die Derbholz-Wasse bezogen		Tajel III. Derbholz-Massentasel	. 10
3. Eiche Tasel VII. Derbholz-Wassentasel Tasel VIII. Baum-Wassentasel Tasel VIII. Retisighrozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 46. Erle Tasel IX. Derbholz-Wassentasel Tasel X. Beum-Wassentasel Tasel X. Beum-Wassentasel Tasel X. Beum-Wassentasel Tasel XII. Derbholz-Wassentasel Tasel XII. Derbholz-Wassentasel Tasel XII. Derbholz-Wassentasel Tasel XIII. Tasel zur Ermittesung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derb- holz-Bestandsmasse 63. Kiefer Tasel XIV. Derbholz-Wassentasel Tasel XIV. Derbholz-Wassentasel Tasel XVV. Beum-Wassentasel Tasel XVV. Beum-Wassentasel Tasel XVV. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 82. Tasel XVV. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 83. Tasel XVVI. Responzentasel Tasel XVVII. Wassentasel sür Derbholz-Wasse bezogen 84. Schwarzktiefer 95. Tasel XVVII. Derbholz-Wassentasel Tasel XVVIII. Derbholz-Wassentasel Tasel XVVIII. Derbholz-Wassentasel Tasel XVVIII. Derbholz-Wassentasel Tasel XVVIII. Bescholz-Wassentasel Tasel XVIII. Bescholz-Wassentasel 101 Tasel XXI. Beum-Wassentasel 110 Tasel XXI. Beum-Wassentasel 111 Tasel XXII. Keissprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 II. Wassentaseln für Radelholzstangen. Tasel XXIV. Reier 120 Tasel XXIV. Reier 121 Tasel XXIV. Reiefer 122 Tasel XXVV. Beistanne		Tafel IV. Baum=Wassentasel	. 19
Tafel VII. Baum-Massentealel Tafel VIII. Baum-Massente auf die Derbholz-Wasse bezogen 4. Erle Tasel IX. Derbholz-Wassente auf die Derbholz-Wasse bezogen 4. Erle Tasel X. Baum-Wassentealel Tasel X. Baum-Wassenteale Tasel XI. Derbholz-Wassenteale Tasel XI. Derbholz-Wassenteal Tasel XII. Retisgprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 5. Fichte Tasel XII. Aretsbolz-Wassenteale Tasel XIII. Tasel zur Ermittelung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse holz-Bestandsmasse 6. Kiefer 6. Kiefer 6. Fasel XIV. Derbholz-Wassentealel Tasel XV. Baum-Wassentsel Tasel XVI. Retisgprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 82 7. Lärche 83 Tasel XVII. Wassenteales ist Derbholz-Wasse bezogen 84 8. Schwarztiefer 85 Tasel XVIII. Derbholz-Wassentesel Rasel XVIIII. Derbholz-Wassentesel Sasel XVIIII. Derbholz-Wassentesel Tasel XVIII. Derbholz-Wassentesel Tasel XVIII. Derbholz-Wassentesel Tasel XVIII. Derbholz-Wassentesel Tasel XVIII. Derbholz-Wassentesel Tasel XXII. Bescholz-Wassentesel Tasel XXII. Bescholz-Wassentesel Tasel XXII. Baum-Wassentesel Tasel XXII. Baum-Wassentesel Tasel XXII. Bescholz-Wassentesel Tasel XXIII. Fichte Tasel XXIII. Fichte Tasel XXIV. Beißtanne 100 Tasel XXIII. Fichte Tasel XXIV. Beißtanne 120 Tasel XXIV. Beißtanne 120 Tasel XXIV. Beißtanne 120 Tasel XXIV. Beißtanne		Tafel V. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen	. 24
Tafel VII. Baum-Massentealel Tafel VIII. Baum-Massente auf die Derbholz-Wasse bezogen 4. Erle Tasel IX. Derbholz-Wassente auf die Derbholz-Wasse bezogen 4. Erle Tasel X. Baum-Wassentealel Tasel X. Baum-Wassenteale Tasel XI. Derbholz-Wassenteale Tasel XI. Derbholz-Wassenteal Tasel XII. Retisgprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 5. Fichte Tasel XII. Aretsbolz-Wassenteale Tasel XIII. Tasel zur Ermittelung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse holz-Bestandsmasse 6. Kiefer 6. Kiefer 6. Fasel XIV. Derbholz-Wassentealel Tasel XV. Baum-Wassentsel Tasel XVI. Retisgprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 82 7. Lärche 83 Tasel XVII. Wassenteales ist Derbholz-Wasse bezogen 84 8. Schwarztiefer 85 Tasel XVIII. Derbholz-Wassentesel Rasel XVIIII. Derbholz-Wassentesel Sasel XVIIII. Derbholz-Wassentesel Tasel XVIII. Derbholz-Wassentesel Tasel XVIII. Derbholz-Wassentesel Tasel XVIII. Derbholz-Wassentesel Tasel XVIII. Derbholz-Wassentesel Tasel XXII. Bescholz-Wassentesel Tasel XXII. Bescholz-Wassentesel Tasel XXII. Baum-Wassentesel Tasel XXII. Baum-Wassentesel Tasel XXII. Bescholz-Wassentesel Tasel XXIII. Fichte Tasel XXIII. Fichte Tasel XXIV. Beißtanne 100 Tasel XXIII. Fichte Tasel XXIV. Beißtanne 120 Tasel XXIV. Beißtanne 120 Tasel XXIV. Beißtanne 120 Tasel XXIV. Beißtanne	3.	Gide	. 25
Tasel VIII. Reissighruzente auf die Derbholz-Wasse bezogen 46 4. Erle		Tafel VI. Derbholz-Wassentasel	. 26
4. Erle			
Tajel IX. Derbholz-Wassentasel 48 Tajel X. Baum-Massentasel 51 5. Fichte 55 Tajel XI. Derbholz-Wassentasel 55 Tajel XII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 62 Tajel XIII. Tasel zur Ermittelung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse 63 6. Kiefer 65 Tajel XIV. Derbholz-Wassente auf die Derbholz-Wasse bezogen 66 Tajel XVV. Beum-Wassente auf die Derbholz-Wasse bezogen 82 7. Läfel XVII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 82 7. Lärche 83 Tajel XVII. Wassentasel sür Derbholz-Baum- und Schaft-Wasse 84 8. Schwarzstieser 95 Tajel XVIII. Derbholz-Wassentasel 96 Tajel XVIII. Derbholz-Wassentasel 96 Tajel XIX. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 100 9. Weißtanne 101 Tasel XXI. Baum-Wassentasel 110 Tasel XXI. Baum-Wassentasel 110 Tasel XXI. Baum-Wassentasel 110 Tasel XXII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 II. Wassentaseln für Kadelholzstangen. Tasel XXIII. Heisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 II. Wassentaseln für Kadelholzstangen. Tasel XXII. Heisiger 120 Tasel XXV. Beistanne 120 III. Bestandsformzahlen für Virte, Buche, Ciche, Fichte, Riefer, Beistanne.		Tafel VIII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen	. 46
Tafel X. Baum-Wassentesel	4.	Erle	
5. Fichte		Tasel IX. Derbholz-Wassentasel	. 48
Tasel XI. Derbholz-Wassente auf die Derbholz-Wasse bezogen 62 Tasel XII. Reisighrozente auf die Derbholz-Wasse bestandsmasse aus der Derb- holz-Bestandsmasse 63 6. Kiefer 65 Tasel XIV. Derbholz-Wassentasel 66 Tasel XV. Baum-Wassentasel 66 Tasel XV. Baum-Wassente auf die Derbholz-Wasse bezogen 82 7. Lärche 83 Tasel XVII. Wassentasel 50 Tasel XVII. Wassentasel 50 Tasel XVIII. Derbholz-Wassentasel 50 Tasel XIX. Reisighrozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 100 9. Beißtanne 101 Tasel XXI. Baum-Wassentasel 102 Tasel XXII. Beisighrozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 Tasel XXIII. Keisighrozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 Tasel XXIII. Keisighrozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 II. Wassentaseln für Kadelholzstangen. Tasel XXIII. Fichte 51 Tasel XXIV. Keieser 51 Tasel XXIV. Beistanne 51 Tasel XXV. Beistanne 51		Tafel X. Baum-Massentasel	. 51
Tafel XII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 62 Tasel XIII. Tasel zur Ermittelung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse 63 6. Kieser 65 Tasel XIV. Derbholz-Wassentasel 66 Tasel XV. Baum-Wassentasel 66 Tasel XVI. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 82 7. Lärche 83 Tasel XVII. Massentasel sür Derbholz-Wasse bezogen 84 8. Schwarztieser 95 Tasel XVIII. Derbholz-Wassentasel 96 Tasel XVIII. Derbholz-Wassentasel 96 Tasel XVIII. Derbholz-Wassentasel 96 Tasel XIX. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 100 9. Beißtanne 101 Tasel XXI. Baum-Wassentasel 102 Tasel XXII. Beisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 II. Wassentaseln für Radelholzstangen. Tasel XXIII. Fichte 120 Tasel XXIV. Kieser 120 Tasel XXIV. Beistanne 120 III. Bestandsformzahlen für Birte, Buche, Ciche, Erle, Fichte, Reistanne.	5.	ъiфte	. 55
Tasel XIII. Tasel zur Ermittelung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse 63 6. Kießer		Tasel XI. Derbholz-Wassentasel	. 56
holz-Bestandsmasse 63 6. Kiefer		Tafel XII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen	. 62
6. Kiefer		Tafel XIII. Tafel zur Ermittelung der Schaftholg=Bestandsmaffe aus der Derb	=
Tafel XIV. Derbholz-Massentasel 66 Tafel XV. Baum-Massente auf die Derbholz-Masse bezogen 74 Tasel XVI. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen 82 7. Lärche 83 Tasel XVII. Massentasel für Derbholz-, Baum- und Schaft-Masse 84 8. Schwarztiefer 95 Tasel XVIII. Derbholz-Massentasel 96 Tasel XIX. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen 100 9. Beißtanne 101 Tasel XX. Derbholz-Massentasel 102 Tasel XXI. Baum-Massentasel 110 Tasel XXI. Baum-Massentasel 110 Tasel XXII. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen 116 II. Massentaseln für Radelholzstangen 116 Tasel XXIII. Fichte 120 Tasel XXIV. Kiefer 120 Tasel XXIV. Beißtanne 120 Tasel XXIV. Beißtanne 120 Tasel XXIV. Beißtanne 120 Tasel XXIV. Beißtanne 120		holz=Bestandsmasse	. 63
Tafel XV. Baum-Massente auf die Derbholz-Wasse bezogen 82 7. Lärche	6.	Riefer	. 65
Tafel XVI. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen 82 7. Lärche		Tafel XIV. Derbholz-Massentasel	. 66
7. Lärche		Tafel XV. Baum-Massentasel	. 74
Tafel XVII. Massentafel für Derbholz-, Baum= und Schaft-Masse. 8. Schwarztieser		Tafel XVI. Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen	. 82
8 Schwarztiefer	7.	Lärde	. 83
Tafel XVIII. Derbholz-Wassente auf die Derbholz-Wasse bezogen 100 9. Weißtanne 101 Tafel XX. Derbholz-Wassente auf die Derbholz-Wasse bezogen 101 Tafel XX. Derbholz-Wassente 102 Tafel XXI. Baum-Wassente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 Tafel XXII. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen 116 II. Wassentafeln für Kadelholzstangen. Tafel XXIII. Fichte 120 Tafel XXIV. Riefer 120 Tafel XXIV. Beißtanne 120 III. Bestandsformzahlen für Birke, Buche, Giche, Grie, Fichte, Riefer, Weißtanne.		Tafel XVII. Massentasel für Derbholz-, Baum- und Schaft-Masse	. 84
Tafel XIX. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen	8.		
9. Beißtanne		Tafel XVIII. Derbholz-Massentasel	. 96
Tafel XX. Derbholz-Wassentafel		Tafel XIX. Reisigprozente auf die Derbholz-Wasse bezogen	. 100
Tafel XXI. Baum-Massentafel	9.	Beißtanne	. 101
Tafel XXII. Reisigprozente auf die DerbholzeMasse bezogen		Tafel XX. Derbholz-Wassentasel	. 102
II. Maffentafeln für Nadelholzstangen. Tafel XXIII. Fichte		Tafel XXI. Baum-Massentasel	. 110
Tafel XXIII. Fichte		Tafel XXII. Reisigprozente auf die Derbholz=Wasse bezogen	. 116
Tafel XXIII. Fichte		II. Maisentafeln für Radelholzstangen.	
Tafel XXIV. Riefer			. 120
Tafel XXV. Beißtanne			
		, ,	
		III Restandafarmachlen für Rirfe Ruche Ciche Grie Lichte Giefer Weitstan	ne.

Bebrauchsanweisung.

Hinfichtlich der in diesem Werke mitgeteilten Tafeln bedarf es für Forst= verwaltungsbeamte besonderer Vorbemerkungen wohl kaum. Da jedoch bei Bestandsmassenaufnahmen nicht selten Forstschutzbeamte mitzuwirken haben und um auch Nichtsachleuten die Benutzung der Taseln zu ermöglichen, sei zu ihrer Erläuterung solgendes vorausgeschickt.

I. Massentafeln des Derbholg- und Baum-Inhaltes.

Unter Massentaseln versteht die Holzmeskunde Übersichten, die für die vorkommenden Durchmesser in Brusthöhe (= 1,3 m vom Boden) und Höhen einer Holzart die durchschnittlichen Holzgehalte angeben.

Unter ber in ben Tafeln angegebenen "Scheitelhöhe" wird die Länge bes Baumes vom Stockabichnitte (nicht vom Boben) bis jum außersten Gipfel verftanden.

Massentaseln beruhen auf dem — durch die Ersahrung bestätigten — Grundgedanken, daß die Bäume derselben Holzart, wenn ihre Brusthöhen-Durchmesser und Höhen übereinstimmen und sie unter annähernd gleichen Bestandesverhältnissen erwachsen sind, im Durchschnitt einer größeren Anzahl von Stämmen
selbst innerhalb sehr weiter Bachstumsgebiete gleichen Inhalt haben. Bei Holzarten, die mit zunehmendem Alter ihre Form stark zu verändern pslegen, empsiehlt sich die Ausscheidung von Altersklassen.

Massentaseln dienen in erster Linie zur bequemen Ermittlung des Holzegehaltes stehender Bestände, ohne daß es der Fällung und Aufnahme von Probestämmen bedarf. Sie lassen sich aber auch zur Holzgehaltsbestimmung einzelner stehender Bäume benutzen.

Genaue Ergebnisse werben mit Massentaseln jedoch nur dann erzielt, wenn sie Durchschnittswerte aus sehr zahlreichen und sorgfältig ausgeführten Einzelerhebungen angeben. Sobald aber diese Boraussehung zutrifft, ist ihre Berwendung selbst über die Grenzen des Untersuchungsgebietes hinaus durchaus zulässig.

Die nachstehend abgedruckten Massentaseln für die in Mitteleuropa in ausgedehnteren Beständen vorkommenden Waldbäume (Birke, Buche, Eiche, Erle, Fichte, Kiefer, Lärche, Schwarzkiefer, Weißtanne) gelten für Bestände, die in hochwaldartigem Schlusse erwachsen sind; sie sind bearbeitet auf der breiten Grundlage der seitens ber sorstlichen Versuchsanstalten Deutschlands und Österreichs an zahlreichen Stämmen vorgenommenen genauen Inhaltsbestimmungen der Derbholz- und der Baum-Masse.

				Unterjuchu	ingen der
Es liegen	vor			Derbholz-Maffe	Baum-Maffe
für bi	e			von Stä	immen
Birke .				410	349
Buche .				10668	12180
Giche .				6069	5425
Erle .				567	44 5
Fichte .				$\boldsymbol{22680}$	22757
Riefer .				17059	17059
Lärche .				818	818
Schwarz	fiefe	er		6378	6378
Weißtan	ne			5 450	5640
				70099	71051

im ganzen also 141150 Einzeluntersuchungen.

Ahnlich umfangreiche Unterlagen sind für den gleichen Zweck niemals zus vor zusammengebracht worden, selbst die bekannten und in der Prazis viel bes nutten bayerischen Massentaseln, die im Jahre 1846 von der Staatsforstverwalstung Bayerns veröffentlicht wurden, sind auf einer Grundlage von nur 40220 Einzelerhebungen ausgebaut.

Für die Zwecke der Prazis sind Derbholz- und Baum-Massentafeln be- arbeitet worden.

Die Derbholze Massentafeln geben die Masse des sogenannten Derbholzes an, d. h. desjenigen (oberirdischen) Holzes des Stammes und der Üste, das mit der Rinde gemessen im Durchmesser 7 cm start ist, mit Ausschluß des dei der Fällung am Burzelstocke bleibenden Schaftholzes. Sie vernachlässigen das Reisig (das dis zu 7 cm starke oberirdische Holz).

Die Baum-Massentafeln umfassen dagegen die Derbholz- und Reisig-Masse. Bei den immergrünen Nadelhölzern ist in der Reisig-Masse die Masse der Nadeln mit enthalten.

Die Massentaseln sind bei der Buche (Derbholz), Fichte, Kiefer, Schwarzstiefer und Weißtanne (Derbholz) nach Altersklassen getrennt, bei den übrigen Holzarten ist diese Scheidung nicht notwendig gewesen.

Gebrauch der Massentafeln.

1. Bur Inhaltsbeftimmung ftehender Ginzelftamme.

Wenn von einem Baume der Durchmeffer in Brufthöhe, Die Scheitelhöhe und bei ben Holzarten, für die Alterstlaffen ausgeschieden sind, bekannt ift,

zu welcher dieser Klassen der Stamm gehört, so läßt sich seine Derbholz- und Baum - Masse unmittelbar aus den Taseln entnehmen, sofern zuvor der Durchmesser auf volle Zentimeter und die Scheitelhöhe auf volle Meter abgerundet wird.

Eine Eiche mit einem Durchmesser von 70 cm und einer Scheitelhöhe von 30 m hat nach S. 31 eine Derbholz-Masse von 6,268 fm und nach S. 42 eine Baum-Masse von 6,707 fm.

Die Inhaltsangaben der Tafeln treffen zwar, da sie Durchschnittswerte darstellen, für einzelne Stämme nicht immer genau zu. Indessen gibt es kein anderes Berfahren, mit dem man die Masse stehender Bäume genauer ermitteln könnte, als mit Hilfe zuverlässiger Massentafeln, wofern weitere Messungen nicht vorliegen.

Soll der Inhalt eines einer jüngeren Alterstlasse angehörenden Stammes, dessen Stärkestuse bei der betreffenden Alterstlasse nicht mehr aufgeführt ist, bestimmt werden, so suche man ihn in der nächsthöheren Alterstlasse auf. Gilt aber die betreffende Massentafel für alle Alterstlassen oder gehört der betreffende Stamm zu der höchsten Alterstlasse einer Massentafel, so muß, wenn diese nicht ausreicht, der Holzaehalt nach der Formel

Holzmasse — Stammgrundsläche (in 1,3 m Höhe) \times Höhe \times Formzahl 1) v=g. h . f

berechnet werden. Um die Rechnung zu erleichtern, sind in den Massentaseln für die verschiedenen Söhenstusen die Werte von f.h ("Formhöhe") ausgeworfen, die mit der Kreissläche multipliziert den Holzgehalt ergeben.

Beispiel: Die Baum : Masse einer 80 cm starken und 35 m hohen Buche soll ers mittelt werden. Die Baum : Massentasel gibt S. 23 die Formhöhe zu 21,11 an, die zu 80 cm Durchmesser gehörende Kreisssläche ist = 0,503 qm, die Baum : Masse daher = 21,11 · 0,503 = 10,62 fm.

2. Bur Solzgehaltsbeftimmung ganger Beftande.

Zunächst sind folgende Aufnahmen im Walbe zu erledigen:

a) Man mißt von sämtlichen Stämmen des Bestandes die Durchmesser in 1,3 m höhe über dem Boben mit einer Kluppe. Hierbei wird auf volle Zentimeter und zwar dergestalt abgerundet, daß beispielsweise alle jene Stämme mit dem Durchmesser 30 cm angeschrieben werden, die über 29,5 bis 30,5 cm stark sind. Bei Beständen, die im Mittel mindestens 25 bis 30 cm stark sind, kann man, ohne die Genauigkeit der Aufnahme zu beeinträchtigen, die Stärken nach geraden Zentimetern, ja selbst von 5 zu 5 cm abstusen; man hat dann zum Beispiel für die Durchmesserstuse 30 cm in ersterem Falle alle über 29 bis 31 cm starken und in setzerem Falle alle über 27,5 bis 32,5 cm starken

¹⁾ Das Produkt aus Stammgrundsläche und höhe ergibt eine Walze. Der Inhalt bes Baumes ist nur ein Teil dieser Walze; die Formzahl gibt diesen Teil in Form eines Dezimalsbruches an.

Stämme zu buchen. Durch solche Erweiterung der Stärkestusen wird, namentlich wenn die Kluppen eine dementsprechende Teilung des Maßstabes ausweisen, nicht nur die Arbeit des Kluppierens, sondern namentlich auch die Berechnungsarbeit im Zimmer sehr wesentlich vereinsacht.

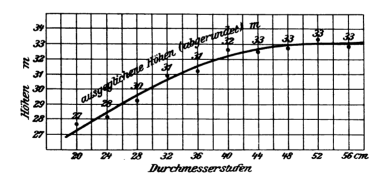
Bei der Kluppierung beachte man ferner, daß mehrere Holzarten, namentlich Buche, Eiche und Kiefer nur selten völlig freisförmige Stammquerschnitte besitzen und daß sie, besonders in Bindlagen, elliptische Querschnitte ausbilden, deren größte Durchsmesser in oftwestlicher Richtung zu liegen pflegen. Man erhöht deshalb bei diesen Polzarten die Genauigkeit der Aufnahme, wenn man, von Stamm zu Stamm oder von Durchgang zu Durchgang wechselnd, die Durchmesser einmal in oftwestlicher, das andere Wal in nordsüdlicher Richtung messen läßt.

Bei ber Fichte und Beißtanne kommen berartige Unterschiede in ben Durchmeffern feltener vor.

- b) Man ermittelt die Höhe einer größeren Anzahl von Stämmen der versichiedenen Stärkestufen mit hilfe eines Baumhöhenmeffers.
- c) Für jene Holzarten, beren Massentafeln nach Altersklassen getrennt sind, wird das Alter des Bestandes annähernd bestimmt. Wo ein Wirtschaftsplan vorliegt, wird es diesem entnommen werden können. Anderenfalls werden Forstsleute das Bestandsalter aus der Bestandsbeschaffenheit häusig mit genügender Sicherheit einschäpen können. Nötigenfalls aber sind einige wenige Stämme mittslerer Stärke zum Zwecke der Altersauszählung zu fällen.

hierauf folgen bie weiteren Arbeiten im Bimmer.

d) Nachbem aus ben ermittelten Höhenzahlen bie arithmetischen Mittel für bie einzelnen ober je einige benachbarte Stärkestusen berechnet sind, werben biese Mittelwerte auf quadriertes Papier als Punkte in der Weise aufgetragen, wie es bie folgende Zeichnung veranschaulicht:



Sobann wird, möglichst im Anhalt an die Höhenpunkte, eine schlank verlausende Höhenlinie gezogen. Diese wird in regelmäßig erzogenen Beständen von den ge=ringeren nach den stärkeren Durchmesserstufen zunächst rascher, dann langsamer an=steigen. Die durch die Höhenlinie gefundenen "ausgeglichenen Höhen" der ein=zelnen Stärkestusen werden in der Zeichnung, auf volle Meter abgerundet, angegeben.

Die Abrundung erfolgt nach dem Grundsate, daß Teile eines Meters von 50 und mehr Zentimetern für voll gerechnet, solche bis zu 50 cm vernachlässigt werden.

- e) Nunmehr werden in einem Bordruck nach folgendem Mufter für bie eins zelnen Stärkeftufen
 - 1. bie ausgeglichenen Sohenzahlen und
- 2. die Stammzahlen nach der Aluppliste eingetragen, worauf für jebe Stärkestuse und die zugehörige Höhe
- 3. der Massengehalt aus der Massentafel entnommen wird. Aus der Mulstiplikation der Einzelstamm-Massen mit den Stammzahlen berechnen sich dann
 - 4. die Holzmaffen ber einzelnen Stärkeftufen, und ihre Summe ergibt
 - 5. die Besamtmasse bes Bestanbes.

Beispiel einer Bestandsmaffenaufnahme: Oberförsterei R. Forstort: Asseburg Abt. 15. 120 jährige Fichten (II. Standortsklasse.)

Durch=		ı	Derbhol	3 = Masse
messer in 1,3 m Höhe	Scheitel= höhe	Stamm= dahl	eines Stammes	jämtlicher Stämme
em	m		fm	<u>f</u> m
20	27	6	0,44	2,6
24	28	58	0,64	37,1
28	3 0	148	0,92	136,2
32	31	114	1,21	137,9
36	31	100	1,50	150,0
40	· 32	60	1,86	111,6
44	33	34	2,28	77,5
48	33	3 0	2,65	79, 5
52	33	14	3,02	42,3
56	33	4	3,42	13,7
	i	568		788.4

Je nach bem vorliegenden Bedürfnis wird in der Regel nur die Derbholz= Masse oder nur die Baum-Masse in dieser Weise berechnet.

Geschieht ersteres, so kann die Reisig-Masse entweder mit Hilse der Reisigprozent- Tafel oder, wenn eine solche der betreffenden Holzart nicht beigegeben ist, auf anderem Wege ermittelt werden.

In beiden Fällen muß zunächst die Stärke des Bestandsmittelstammes (des "Grundslächenmittelstammes") bestimmt werden. Man sindet die dem Durchsmesser diese Stammes entsprechende Kreissläche mittels Division der Stammgrundssläche des Bestandes durch die Stammzahl. Einsacher und doch für praktische Zwecke hinreichend genau wird aber der Mittelstamm durch Abzählen von den stärksten oder von den schwächsten Stämmen her gefunden; er liegt bei 40% der Gesamtstammzahl von den stärksten oder bei 60% von den schwächsten Stämmen her abgezählt.

In dem oben durchgeführten Beispiele, worin die Gesamtstammzahl 568 beträgt, ist es der 227. Stamm von unten oder der 341. Stamm von oben her abgezählt; er fällt danach in die Stärkestuse von 36 cm.

Ist nun eine Tasel der Reisigprozente vorhanden, so entnimmt man dieser das der Höhe und Stärke des Bestandsmittelstammes entsprechende Reisigprozent und berechnet danach die der Derbholz-Masse zuzuschlagende Reisig-Masse.

Bei unserem Beispiel beträgt für die Stärtestuse 36 cm und die Höhenstuse 31 m nach der Tasel S. 62 das Reisigprozent = 13,5. Der Bestand, dessen Derbholz-Masse 3u 788 fm ermittelt ist, hat demnach eine Reisig-Wasse von 788.0,135 = 106 fm und eine Baum-Wasse von 788 + 106 = 894 fm.

Fehlt es bagegen für die betreffende Holzart an einer Reisigprozent= Tafel, so berechnet man mit Hilfe des Bestandsmittelstammes unmittelbar die Baum= Masse aus der Derbholz=Masse des Bestandes auf solgendem Bege: Wan ent= nimmt aus den Massentafeln die Derbholz=Wasse und die Baum=Wasse des Wittelstammes und sindet aus diesen Wassenzahlen und der ermittelten Bestands= Derbholz=Wasse die Bestands=Baum=Wasse nach der Formel:

Bestands-Baum-Masse = Bestands-Derbholz-Wasse × Baum-Wasse des Mittelstammes Derbholz-Wasse des Mittelstammes

Für einen Birkenbestand sei die Derbholz-Wasse zu 342 fm ermittelt und der Mittelstamm salle in die Stusen 30 cm und 20 m. Seine Derbholz-Wasse desträgt nach S. 5=0.57 fm und seine Baum-Wasse nach S. 7=0.66 fm. Die Baum-Wasse des Bestandes berechnet sich demnach zu $\frac{342.0.66}{0.57}=396$ fm.

Soll umgekehrt aus der mit hilfe der Massentasel gesundenen Bestands= Baum=Masse die Derbholz-Masse summarisch berechnet werden, so geschieht dies in der angegebenen Weise nach der Formel:

Bestands-Derbholz-Masse = Bestands-Baum-Masse × Derbholz-Wasse bes Mittelstammes Baum-Masse bes Mittelstammes

Der Fichten-Massentasel ist auf S. 63 eine Hilfstasel beigegeben, nach der, wenn die Derbholz-Masse eines jüngeren Bestandes ermittelt ist, die zu dieser gehörende Schaftholz-Masse berechnet werden kann. Diese Tasel wird namentlich bei jenen Forstverwaltungen nügliche Dienste leisten, die bei der Fichte nicht die Derbholz-, sondern die Schaftholz-Masse zur Kontrolle ziehen. Bei stärkeren Beständen (von 28 bis 30 cm auswärts) ist der Unterschied zwischen Derbholz und Schaftholz verschwindend klein und praktisch völlig bedeutungslos.

Die Hilfstafel wird unbedenklich auch bei der Beigtanne Berwendung finden können.

II. Maffentafeln für Rabelholzstangen.

Sie geben für die Fichte, Riefer und Weißtanne die Schaftholz-Masse an, wenn bekannt sind der Durchmesser (nach halben Zentimetern abgestuft), in 1 m Höhe vom Stockende und die Länge (nach vollen Metern abgestuft). Sie werden vor-

zugsweise zur Inhaltsbestimmung gefällter und sortenweise zusammengelegter Stangen benutzt.

Will man mit Hilfe dieser Tafeln den Schaftinhalt stehender Stangen bestimmen, so hat die Aluppierung 1 m über der für die demnächstige Fällung in Aussicht genommenen Stockhöhe zu ersolgen, auch ist hinsichtlich der Absrundung der Durchmesser zu berücksichtigen, daß Bruchteile von halben Zentismetern zu vernachlässigen sind. Im übrigen ist das Versahren der Aufnahme und Berechnung dasselbe, wie es oben unter I. beschrieben ist.

III. Beftandsformjahlen.

Wan findet bekanntlich den Holzgehalt (V) eines Bestandes auf einsachste Weise aus der Multiplikation der Bestandsgrundsläche (G) mit der Bestands= mittelhöhe (H) und der Bestandsformzahl (F).

$$V = G. H. F.$$

Behufs Verwendung der Bestandsformzahlen zur Holzgehaltsbestimmung haubarer Bestände verfährt man folgendermaßen:

Die Kluppierung der aufzunehmenden Bestände erfolgt nach dem S. IX ansgegebenen Verfahren (vgl. unter 2a). Sodann werden, am einfachsten gleich in der Kluppliste oder auf besonderem liniierten Bogen, für die einzelnen Stärkestusen untereinander

- 1. die Stammzahlen gebucht sowie
- 2. mit Hilfe einer sog. Multiplikations-Areisflächentafel 1) die zugehörigen Kreisflächen ermittelt und danach durch Addition der letzteren
 - 3. Die Gesamtfreisfläche bes Bestandes (G) gefunden.

Die mittlere Bestandshöhe (H) ist benjenigen Stämmen eigen, die von den stärksten her abgezählt, zwischen 20 und $40\,^{\circ}/_{\circ}$ der Stammzahl liegen. Mit Rückssicht hierauf kann die Höhenermittelung gegenüber dem auf S. X geschilderten Bersahren sehr vereinsacht werden, indem man einige Stämme der betreffenden Stärkestufen mißt und das arithmetische Mittel der gesundenen Höhenzahlen als mittlere Bestandshöhe annimmt.

Es muß nunmehr, um die Bestandsmasse nach der angegebenen Formel berechnen zu können, der dritte Massensation, die Bestandsformzahl, der Tasel auf S. 124 entnommen werden. Die Formzahlen sind nach Standortsklassen getrennt angegeben. Für Ungeübte liegt eine gewisse Schwierigkeit in der Einschätzung der Standortsklasse, der der Bestand angehört, zumal da die Grenzen der Klassen auß den Quellenwerken nicht mit in die Tasel übernommen werden konnten. Dieser Umstand fällt indes nicht allzu schwer ins Gewicht, da die Bestandssormzahlen benachbarter Standortsklassen meist nur wenig voneinander abweichen. Auch

^{1) 3.} B. Runge, Silfstafeln für Holzmaffen-Aufnahmen. 2. Auflage. Berlin 1906.

ift zu beachten, daß es fich hier um ein zwar fehr bequemes, aber auf größte Benauigfeit feinen Anspruch erhebendes Raberungsverfahren banbelt.

Beispiel: Es joll die Bestandsmasse bes unter I. (S. XI) nach bem Massentasel= Berfahren berechneten Fichten = Bestandes hier mit hilse ber Bestandssormzahlen ge= junden werden. Die Berechnung ist solgende:

Durch= messer in 1,3 m Höhe	Stamm= Zahl	Stamm= grund= fläche
em		qm
20	6	0,19
24	58	2,62
28	148	9,11
32	114	9,17
36	100	10,18
40	60	7,54
44	34	5,17
48	30	5,43
52	14	2,97
56	4	0,99
	568	53,37

Die mittlere Bestandshöhe ist bei ben Stämmen ber Stärkestufen 40 und 36 cm zu finden und kann nach bem Stammzahl-Berhältnis beiber Stufen zu 31,3 m an= genommen werden.

Der Tasel S. 124 werden entnommen für die II. Standortsklasse, zu welcher ber Bestand gehört,

Mithin beträgt bie

Ein anderes Berechnungsverfahren, das dem soeben dargelegten an Einfachheit gleichsteht und für Bestände aller Altersklassen mit Ausnahme der jüngeren anwendbar ist, stellt nicht die Bestandsformzahl nach Seite 124, sondern die Wasse des mit der mittleren Bestandsstärke und der mittleren Bestandshöhe behaftet gedachten Stammes, wie sie sich aus den Wassentaschn ergibt, in die Rechenung ein. Das Berfahren stützt sich darauf, daß die Stammformzahlen, mit deren Hilfe die Wassentasch wie sich darauf, daß die Stammformzahlen übereinstimmen.

Man ermittelt, wie vorstehend, die Gesamtgrundstäche und die Mittelhöhe des Bestandes sowie (nach Seite XI unten) die Stärkestuse des Grundslächensmittelstammes. Denkt man sich nun einen Mittelstamm, der nicht nur die mittlere Bestandsstärke, sondern auch die mittlere Bestandshöhe besitzt, und sucht für diesen

Stamm in der betreffenden Massentasel den Juhalt, sowie in einer Kreisflächenstasel die seinem Durchmesser (in 1,30 m Höhe) entsprechende Kreisfläche auf, so berechnet sich die

Bestandsmasse = Masse bes Mittelstammes × Bestandsgrundsläche Grundsläche bes Mittelstammes

In dem vorstehend durchgeführten Beispiel ift ermittelt:

bie Bestandsgrundsläche = 53,37 qm

die mittlere Beftandshöhe = 31,3 m und

bie Stärkeftufe bes Mittelftammes = 36 cm (f. S. XII oben).

In ber Massentafel Seite 59 findet man für diese Stärkestuse

bei 31 m höhe die Derbholzmasse = 1,50 fm

Danach stellt sich die Derbholzmasse für den 31,3 m hohen Mittelstamm auf 1,51 fm. Seine Grundsläche ist = 0,102 qm. Man erhält somit

bie Derbholzmasse bes Bestandes = $\frac{1,51.53,37}{0,102} = 790$ fm.

Das Reisigprozent des Bestandes ist, wie wir bereits Seite XII sasen, nach der Tasel S. 62=13.5, mithin berechnet sich

bie Reisigmasse bes Bestandes auf 790.0,135 = 107 fm,

bie Baumholzmaffe bes Beftandes auf 790 + 107 = 897 fm.

Bolugbemerkung.

Die an stehenden Bäumen und Beständen mit Hilse von Massentaseln oder Bestandsformzahlen ermittelten Massengrößen, die das gesamte oberirdische Holz, einschließlich der Rinde enthalten, stimmen mit den bei der Fällung gefundenen Aufmessungsergebnissen nicht überein. Der Ginschlag ergibt aus folgenden Gründen einen beachtenswerten Berlust:

- a) Ein Teil der am stehenden Stamme ermittelten Masse wird von der Rutzung und Buchung ausgeschlossen.
 - 1. Fast nie wird das gesamte Reisigholz aufgearbeitet, rotsaule Absichnitte bleiben ungenutzt, die zum Feuer der Waldarbeiter, zu Pfählen, Unterlagen und ähnlichen Zwecken dienenden Holzmengen werden nicht gebucht.
 - 2. Der am Wurzelstock bleibende Schaftteil ist meist größer als er in den Massentafeln und Formzahlen in Anrechnung gebracht ist.
- b) Die Aufmessung der gefällten Hölzer für den Verkauf geschieht nach fausmännischen Grundsäten zu Gunsten des Abnehmers und ergibt daher stets weniger als die Masse wirklich beträgt.
 - 1. Bei der Stärkemessung wird häufig ein geringerer als der mittlere Durchmesser sür die Messung ausgewählt. Die gemessene Größe wird einseitig nach unten, meist auf ganze Zentimeter, abgerundet. Die bei der Abmessung benutzten Kluppen geben häufig um einige Millimeter zu wenig an.

- 2. Die Stammlängen werben ebenfalls nach unten abgerundet. Für ben Kallferb wird häufig ein Abzug an der Länge gewährt.
- 3. Die Massenermittlung aus Länge und Mittenstärke ergibt zu niedrige Massen. Der Minderbetrag ist um so größer, je mehr die Stämme von der Spitze her gefürzt sind. Bei entrindeten Stämmen ist der Aussall geringer.
- 4. Die zur Umrechnung von Raummaß in Festgehalt gebräuchlichen Berhältniszahlen sind häufig zu niedrig.
- 5. Bei den in Raummaßen aufgeschichteten Hölzern wird mehr oder weniger ein Übermaß gewährt.
- 6. Die Derbholzmenge erleidet häufig dadurch einen Ausfall, daß bem Reifigbrennholz aus Handelsrücksichten auch Holz von über 7 cm Stärke zugeteilt wird.
- 7. Bei der Festgehaltsermittlung der meisten Nutholzsorten wird für die Rinde ein gewifser Abzug in Anrechnung gebracht oder die Auf= messung erfolgt an entrindeten Stammteilen.

Um nun die Holzmassenaufnahmen stehender Bäume und Bestände mit den Fällungsergebnissen in Ginklang zu bringen, mussen die aus obigen Gründen einstretenden Verluste von dem Aufnahmeergebnis in Abzug gebracht werden.

Die Größe dieses Abzuges ist ganz von der ortsüblichen Art der Fällung, Aufarbeitung und Aufmessung abhängig und ist nach Holzart, Bestandssorm und Bestandsalter verschieden. Der Abzug muß daher im einzelnen Fall an der Hand der Ersahrung eingeschätzt werden. Der Bergleich früherer Bestandsaufnahmen mit den Hiebsergebnissen wird hierbei einen wertvollen Anhalt geben. Bei Buche, Weißtanne und Fichte wird meist ein Abzug von 5 bis 12%, bei Kieser ein solcher von 8 bis 15%0 eintreten müssen.

Für den ohne Rinde zu messenden Teil des Einschlages ist außerdem noch der Anteil der Rindenmasse in Abzug zu bringen. Der Rindengehalt ist nach Holzarten, sowie nach Stammlänge und stärke verschieden, im mittel beträgt er etwa bei Buche $7\,^{\circ}/_{\circ}$, bei Fichte und Tanne $10\,^{\circ}/_{\circ}$ bei Kiefer $14\,^{\circ}/_{\circ}$.

Literatur über biesen Gegenstand bei Eberhard, Die Inhaltsberechnung des Langnuts= holzes in der Praxis. Mündener forstliche Hefte, Heft V. 1894.

I.

Massentafeln

bes

Derbholz= und Baum=Inhaltes

für

Birke, Buche, Eiche, Erle, Sichte, Kiefer, Carche, Schwarzkiefer und Weißtanne. .

1. Birke

bearbeitet

bon

Kammerrat Dr. Grundner.

Tafel I.

4

Derbholz-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

)gbe				Sto	mmi	durd	mef	ser i	n 1,	3 m	Şö	he i	iber	bem	Bo	ben :	cm			
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
m									શ	șe șt 1	m e t	er							•	
8 9	$0.01 \\ 0.01$	0,01 0,01 0,01 0,02	0,02	0.02	0,03	0,04	=	 - -	 - -		=======================================	 - - -	 - - -	=======================================	- - -	 - -	_		<u>-</u>	
	0.02	0,03	0,03 0,03 0,04	0,04 0,04 0,04	0,05 0,05 0,05	0,06 0,07 0,07	0,08 0,08 0,08	0,10 0,10 0,10	0,11	$0,12 \\ 0,12$	0,13 0,14	0,14 0,16	0,16 0,18	0,18 0,20	0,19 0,21	0,21 0,23	0,23 0,25	0,25 0,27	0,27 $0,29$	0,27 0,29 0,31 0,33
16 17 18 19 20			_	0,06 0,06 0.07	0,07 0,07 0.08	0,08 0,09 0,10	0,10 0,10 0.11	0,12 0,12 0.13	0,13 0,14 0.15	0,15 0,16 0,17	0,17 0,18 0,19	0,19 0,20 0,21	0,21 0,22 0,23	0,24 0,25 0,26	0,26 0,27 0,28	0,28 0,29 0.30	0,30 0,32 0.33	0,32 0,34 0.36	0,35 0,37 0.39	0,35 0,37 0,40 0,42 0,44
21 22 23 24 24 25			- - - -	_ _ _ _		0,12 - - -	0.14	0,16 0,16	0,17 0,18 0.19	$0.19 \\ 0.20 \\ 0.21$	0,22 0,23 0,24	0,24 0,26 0,27	0,27 0,29 0,30	0,29 0,30 0,32 0,33 0,34	0,33 0,35 0,36	0,36 0,38 0,39	0,39 0,41 0.42	0,42 0,44 0.45	0,45 0,47 0,49	0,48 0,50 0.53
26 27 28 29 30	-	_ _ _ _			_ _ _ _			_ _ _ _			0,27 — — — — —		0,34	0,36 0,37 0,38 — —	0,40	0,43 0,44	0.47	0,51 0,52 0,54	0,55 0,56	0,59 0,60 0,63
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Tafel I.

Derbholz-Massentafel.

Für alle Altersklaffen.

)öbe			ල	tamr	nbur	chme	sser	in	1,3 :	m Ş	öhe	übe	r be	m L	Bobe	n: c	m		***************************************	f.h für 45 cm
Scheitelhöhe	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Formhöhe - f Durchm. über
m									& e f	t m e	ter									Form Durch
7 8 9 10	_ _ _		 - - -	 - -	 - -	_ _ _	=	_ _ _	_ _ _		 - -	<u>-</u> -	- - -	 - -		=	=	_ _ _		 - - -
11 12 13 14 15	0,31 0,33	0,33 0,35	0,35 0,38	0,35 0,38 0,41 0,44	— 0,43						 - - - -	=						_ _ _ _		4,86 5,27 5,67 6,08
16 17 18 19 20	0,40 0,43 0,45	0,43 0,46 0,48	0,46 0,49 0,51	0,49 0,52 0,55	0,52 0,55 0,58	0,55 0,59 0,62	0,59 0,62 0,66	0,62 0,66 0,70	0,66 0,70 0,74	0,70 0,74 0,78	0,74 0,78 0,83	0,78 0,83 0,87	0,77 0,82 0,87 0,92 0,97	0,87 0,92 0,97	0,91 0,96 1,02	0,96 1,01 1,07	1,00 1,06 1,12	1,05 1,11 1,17	1,10 1,16 1,22	6,89 7,29 7,70
21 22 23 24 25	0,52 0,54 0.57	0,55 0,58 0,61	0,59 0,62 0,65	0,63 0,66 0, 69	0,67 0,70 0.74	0,72 0,75 0.79	0,76 0,80 0.84	0,81 0,85 0.89	0,86 0,90 0.94	0,91 0,95 0.99	0,96 1,00 1.04	1,01 1,06 1.10	1,02 1,06 1,11 1,16 1,21	1,12 1,17 1,22	1,18 1,23 1,28	1,24 1,29 1,34	1,30 1,35 1,41	1,36 1,41 1,48	1,42 1,48 1,55	8,91 9,32
26 27 28 29 30	0,63 0,65 0.68	0,68 0,70 0,73	0,72 0,75 0,78	0,77 0,80 0.83	0,82 0,85 0.89	0,87 0,91 0.95	0,93 0,97 1.01	0,99 1,03 1.07	1,05 1,09 1.13	1,11 1,15 1.20	1,17 1,22 1.27	1,24 1,29 1.34	1,30 1,36 1.41	1,37 1,43 1.48	1,44 1,50 1.55	1,51 1,57 1.63	1,59 1,65 1.71	1,66 1,72 1.79	1,74 1,80 1,87	10, 53 10,9 4 11,3 4 11,75 12,15
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

Tafel II.

Baum-Massentafel.

Mür alle Altersklassen.

э́де				Sta	mmb	urch	meff	er ir	1,3	m	Şöț	e ül	ier i	em	Bot	en:	cm			
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
m									8	e ft m	ete	r								
8 9		0,02 0,03	0,03 0,04	 0,04 0,04 0,05		_ _ 0,07	<u>-</u>		<u> </u>	=	=	_ _ _		<u>-</u>	=	_ _ _		=	_ _ _	
11 12 13 14 15	0.03	0,04 0,04 —	0,05 0,05 0,05	0,06	0,07 0,07 0,0 7	0,09 0,09 0,09	0,10 0,11 0,11	0,12 0,13 0,13	0,15 0,15	0,16 0,16	0,18 0,18	0,19 0,20	0,21 0,22	0,22 0,24	0,24 0,26	0,26 0,28	0,28 0,30	0,30 0,32	0,32 0,34	 0,32 0,34 0,36 0,39
16 17 18 19 20	_ _ _ _ _	_ _ _ _		0,07 0,08 0,08	0,09 0,09 0.10	0,11 0,11 0.12	0,13 0,13 0.14	0,15 0,15 0.16	0,17 0,17 0.18	0,19 0,19 0,20	$0,21 \\ 0,22 \\ 0.23$	0,24 0,24 0,26	0,26 0,27 0.29	0,29 0,30 0.32	0,31 0,32 0.34	0,33 0,35 0.37	0,36 0,38 0.40	0,38 0,41 0.43	$0,41 \\ 0,44 \\ 0.46$	0,41 0,44 0,47 0,49 0,51
21 22 23 24 25	 - - -	_ _ _ _	 - - -	 - - -	_ _ _ _	0,13 — — — —	0.16	0,18 0,18	$0,21 \\ 0,21 \\ 0.22$	0,24 0,24 0,25	0,27 0,27 0,29	0,30 0,31 0.32	0,33 0,34 0.36	0,37 0,38 0,40	0,40 0,41 0.43	0,43 0,44 0.46	0,46 0,48 0,50	0,49 0,51 0,53	0,53 0,55 0,57	0,53 0,56 0,59 0,61 0,63
26 27 28 29 30	_ _ _ _		 - - -					 - - -	=		0,31 	0,35 0,36 — —	0,40	0,44	0,48	0,52 0,54	0,56 0,58	0,60 0,62 0,63	0,64 0,66 0,68	0,66 0,68 0,71 0,73 0,75
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Tafel II.

Baum-Massentafel.

Kür alle Altersklassen.

pöhe			ල	tamr	ndur	chme	ffer	in	1,3	m Ş	öhe	übe	r de	m s	Bobe	n: (cm			f.h fttr 45 cm
Scheitelhöhe	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	∥ge E
m									წ e ſ	t m e	ter	•		•		·	•		·	Formhöhe Durchm. ü
7 8 9 10	- - -	<u>-</u> -		 - - -	<u>-</u>	 - -	 - -		=		-	=======================================	 - -	 - -		=======================================	- - -	=======================================	 - - -	
11 12 13 14 15		0.39	0,41	0.47	0.50	- 0,53 0,56	 0,56 0,59	- 0,59 0,62	0,62 0,66	 - - - - -		=======================================	-	 - -	 	 - - -		 - - -		5,52 5,98 6,44 6,90
18 18 19	0,47 $0,50$ $0,52$	0,50 0,53 0,56	0,53 0,56 0.59	0,57 0,60 0.63	0,60 0,64 0.67	0,64 0,68 0.71	0,67 0,72 0.75	0,71 0,76 0.79	0,75 0,80 0.84	0,79 0,84 0.89	0,83 0,89 0.94	0,88 0,94 0.99	0,93 0,99 1.04	0,98 1,04 1.10	1,03 1,09 1.15	1,08 1,15 1.21	1,07 1,13 1,20 1,27 1,34	1,18 1,26 1.33	1,24 1,32 1.39	7,82 8,28 8,74
22 23	0,60 0,63	$0.64 \\ 0.67$	$0.68 \\ 0.71$	0,72 0.75	0.77	0,82 0.85	$0.87 \\ 0.91$	0,92 0.96	$0.97 \\ 1.02$	$\frac{1,03}{1.08}$	1,09 1.14	1,15 1.20	1,21 1.26	1,27 1.33	1,33 1.40	1,40 1.47	1,40 1,47 1,54 1,61 1,67	1,54 1.61	$1,61 \\ 1.68$	9,66 10,12 10,58 11,04 11,50
28 29	0,73 0,76 0.78	0,78 0,81 0.83	0,83 0,86 0.88	0,88 0,91 0.94	0,94 0,97 1.00	1,00 1,04 1.07	1,07 1,10 1.14	1,13 1,17 1,21	1,20 1,24 1.28	1,27 1,31 1.35	1,34 1,39 1.43	1,41 1,46 1.51	1,48 1,54 1.59	1,56 1,62 1.67	1,64 1,70 1.76	1,72 1,79 1.85	1,81 1,87 1,94	1,89 1,96 2.03	1,98 2,05 2,12	11,96 12,42 12,88 13,34 13,80
	27	28	20	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

2. Buche

bearbeitet

von

Geh. Kammerrat Born und Kammerrat Dr. Grundner.

Tafel III.

Derbholz-Massentafel.

a) Altersklasse bis 60 Jahre.

gge		Sta	ımmb	urchn	nesser	in 1,	3 m	Şöhe	übe	r bem	Bob	en: c	m	
Scheitelhöhe	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
m						:	Fest 1	mete	r					
7 8 9	0,002 0,002	0,005 0,005	0,013	0,019 0,021	0,028	 0,032 0,036	0,044	0,053				- -		_
10 11						0,040								_
12 13 14 15	0,002 0,003 0,003	0,006 0,007 0,007	0,017 0,018 0,019	0,027 0,030 0,032	0,038 0,041 0,045	0,044 0,048 0,052 0,056 0,060	0,059 0,064 0,069	0,071 0,077 0,083	0,083 0,091 0,098	0,096 0,105 0,113	0,110 0,120 0,129	0,125 0,136 0,147	0,153 0,165	0,171 0,184
16 17 18	- -	0,008 0,009 —	0,023	0,038	0,054	0,065 0,069 0,073	0,085	0,102	0,119	0,138	0,158	0,179	0,201	0,224
19 20 21		_	—	0,043	0,061 0,065	0,077 0,08 2 0,086	0,095 0,100	0,11 <u>4</u> 0,121	0,134 0,141	0,155 0,163	0,177	0,200 0,211	0,225 0,237	0,251 0,265
22 23 24	_ _ _		_ _ _	_ _ _	- - -	0,090 0,094	0,111	0,133 0,1 4 0	0,156 0,164	0,180 0,189	0,206 0,215	0,233 0,2 44	0,250 0,262 0,275 0,288	0,293 0,3 08
25 26	_	_	_	_	_	_	_	0,153 0,160		·	0,235	0,267	0,302	0,337
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Tafel III.

Derbholz-Massentafel.

a) Altersklasse bis 60 Jahre.

	21 	- - -	- - -	24 - - -	25 & c	26 ft m e	27	28	29	30	31	322
		- - -		 - - -	8 e		ter - -	-			_	
						-	_ _	_		_	_	_
	11111			- - -	-		_ _	-	_ _	_	_	_
	111	-		_ _ _	_	-	_	_	_	_	_	
_	11 11	-	-	_ _	_	_	1	i i				
_	1 1 1	_	-	_	_		-	_	_	_		_
_	1	_				_	_	_	_	_	_	_
_		_										
_	_		_	_	_	_		_		_	_	_
- 1		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
0,204	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0,218	0,241	0,265	0,290	0,316	_	_		_	_	_	-	_
ļ												
0,233	0,257	0,282	0,309	0,337	0,365	0,396	_	_	_	_		_
								0,488	0,523	0,560	_	_
0,263	0,291	0,319	0,349	0,380	0,413	0,447	0,482	0,518	0,554	0,593	0,633	0,675
0,278	0,307	0,337	0,369	0,403	0,437	0,473	0,510	0,548	0,586	0,627	0,670	0,714
0,293	0,324	0,357	0,391	0,426	0,462	0,500	0,538	0,578	0,618	0,662	0,706	0,753
0,309	0,342	0,376	0,412	0,449	0,489	0,527	0,568	0,609	0,652	0,698	0,745	0,792
0,342	0,378	0,416	0.456	0,497	0,541	0,584	0,628	0,674	0,722	0,771	0,823	0,875
0,359	0,397	0,437	0,479	0,522	0,567	0,613	0,660	0,708	0,758	0,808	0,862	0,917
0,376	0,416	0,457	0,502	0,546	0,592	0,640	0,690	0,740	0,793	0,845	0,902	0,959
							!]					
0,393	0 ,434	0,477	0,524	0,569	0,616	0,667	0,719	0,772	0,826	0,882	0,942	1,002
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
),218),233),248),263),263),293),309),326),359),359	0,218 0,241 0,233 0,257 0,248 0,274 0,263 0,307 0,293 0,324 0,309 0,342 0,326 0,360 0,342 0,378 0,359 0,378 0,376 0,416	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218

Tafel III.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

)gge		Sta	mmdı	ırchme	sser i	n 1,3	m Ş	öhe i	iber t	em L	doben:	cm			
Scheitelhöhe	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
m						წ €	ft ni e 1	er							
10	0,033 0,041 0,050 0,059 0,070 0,080 0,092 0,104 0,117 0,131 — — — — — — — — — — — — — — — — — —														
11 12 13 14 15	0,040 0,043 0,047	0,050 0,054 0,058	0,060 0,066 0,071	0,072 0,078 0,085	0,084 0,091 0,099	0,097	0,111 0,121 0,131	0,126 0,137 0,148	0,141 0,154 0,166	0,158 0,171 0,185	0,175 0,190	0,210	0 ,230 0,249		
16 17 18 19 20	0,057 0,061 0,064	0,071 0,075 0,079	0,087 0,092 0,098	0,104 0,111 0.117	0,121 0,129 0,137	0,131 0,140 0,149 0,157 0,166	0,160 0,170 0,180	0,181 0,192 0,203	0,203 0,216 0,228	0,227 0,241 0,255	0,236 0,252 0,267 0,283 0,298	0,260 0,278 0,295 0,313 0,330	0,306 0,324 0,343		
21 22 23 24 25	_ _ _ _	0,088 0,092 0,097 —	0,114	0,137 0,144	0,160 0,167 0,175	0,175 0,184 0,192 0,201 0,210	0,210	0,237 0,248 0,259	0,266 0,279 0,291	0,297 0,311	0,314 0,330 0,345 0,361 0,377	0,347 0,364 0,382 0,399 0,416	0,401 0,419 0,438		
26 27 28 29 30			1111	0,164 — — — —		0,219 0,228 0,236 — —	0,249 0,259 0,269 0,279 0,288	0,281 0,293 0,304 0,315 0,326	0,329 0,342 0,354	0,367 0,382	0,392 0,408 0,423 0,439 0,454	0,433 0,451 0,467 0,484 0,502	0,495 0,514 0,532		
31 32 33 34 35				1 1 1 1		_ _ _ _		0,337 — — — —	0,379 0,392 — — —	0,437	0,469 0,486 0,501 0,516 —	0,536 0,553	0,589 0,607 0,627		
36 37	_	_	<u>-</u>	_	_	_	_	_ _	_	_	_	_	0,66 4		
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

Tafel III.

öße		6	Stamn	ndurch	meffer	c in 1	1,3 m	Şöh	e über	c bem	Bob	en: ci	m	
Scheitelhöhe	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	3 3	34	35	36
m							Fest n	neter	:					
10	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
11 12 13 14 15	 0,232 0,252 0,272 0,293	0,296	 0,299 0,322 0,347	0,349	0,377	0,405	0,435	0,466	 0,460 0,498 0,534	0,529	0,563	0,596	0,632	 0,617 0,667 0,718
16 17 18 19 20	0,334 0,355 0,376	0,364 0,386 0,409	0,371 0,396 0,420 0,445 0,469	0,455 0,481		0,497 0,528 0,559	0,533 0,566 0,600	0,571 0,607 0,642	0,609 0,648	0,649 0,691 0,730	0,691 0,733 0,777	0,732 0,778 0,823	0,775 0,824	0,769 0,820 0,870 0,923 0,973
21 22 23 24 25	0,459 0,480	0,477 0,499 0,522	0,518 0,543 0,567	0,534 0,561 0,587 0,614 0,641	0,605 0,633 0,662	0,652 0,681 0,712	0,699 0,732 0,764	0,750 0,785 0,819	0,800 0,838 0,877	0,853 0,893 0,934	0,950 0,994	0,963 1,009 1,055	0,970 1,020 1,069 1,118 1,164	1,077 1,128 1,180
26 27 28 29 30	0,541 0,562 0,582	0,589 0,612 0,634	0,640 0,664 0,689	0,667 0,694 0,720 0,745 0,773	0,748 0,778 0,805	0,805 0,836 0,866	0,863 0,897 0,929	0,926 0,960 0,996	0,988 1,025 1,064	1,053 1,092 1,133	1,120 1,161 1,205	1,189 1,236 1,280	1,213 1,260 1,309 1,359 1,406	1,333 1,385 1,438
31 32 33 34 35	0,623 0,645 0,665 0,687 0,707	0,702 0,724 0,748	0,762 0,786	0,798 0,824 0,852 0,877 0,903	0,889 0,918 0,946	0,958 0,990 1,020	1,027 1,062 1,094	1,102 1,136	1,176 1,215 1,252	1,253 1,295	1,336 1,377 1,419	1,418 1,462 1,506	1,455 1,502 1,549 1,596 1,643	1,590 1,639
36 37	0,727 —			0,931 0,957				1,242 1,276	1,326 1,366	1,413 1,455	1,503 1,547	1,598 1,6 4 3	1,69 4 1,741	1,792 1,842
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Tafel III.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 61 bis 100 Jahre.

)öbe	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													
Scheitelhöhe	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
m	Fest meter													
10	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_		_	-
11 12 13 14 15	0,704	 0,687 0,743 0,798	 0,783 0,840	 0,882		11111	1111		1111		11111		_ _ _ _	 - - - -
16 17 18 19 20	0,865 0,919 0,972	1,026	0,961 1,019 1,080	1,008 1,072		1,250	 1,311 1,385	 1,451	1111	_ _ _ _	11111		- - -	_ _ _ _
21 22 23 24 25	1,138 1,192 1,246	1,143 1,200 1,257 1,315 1,369	1,261 1,322 1,382	1,390 1,454	1,394 1,461 1,527	1,463 1,533 1,603	1,676	1,602 1,679 1,755	1,676 1,756	 1,835 1,919 2,003	2,003	 1,998 2,089 2,181	2,177	2,267
26 27 28 29 30	1,408	1,482 1,540 1,598	1,561 1,622 1,684	1,707 1,771	1,725 1.793	1,810 1,881 1,953	1,824 1,898 1,972 2,047 2,122	1,987 2,065 2,143		2,172 2,252 2,337	2,351 2,440	2,365	2,464 2,556 2,652	2,466 2,566 2,661 2,762 2,857
34	1,627 1,679 1,732 1,788 1,840	1,771 1,826 1,886	1,865 1,924 1,986	2,024 2,089	2,062 2,126 2,195	2,163 2,231 2,303	2,268	2,374 2,449 2,523	2,639	$\begin{vmatrix} 2,590 \\ 2,671 \\ 2,757 \end{vmatrix}$	2,704 2,788 2,879	2,820 2,908	2,933 3,031 3,122	2,958 3,054 3,156 3,251 3,347
36 37	1,893 1,945	1,996 2,052 3 8	2,103 2,161 39	2,212 2,274 40	2,324 2,389 41	2,439 2,507 42	2,556 2,627 43	2,677 2,751 44	2,800 2,878 45	2,926 3,007 46	3,054 3,139 47	3,179 3,267 4 8	3,313 3,405 49	3,449 3,545 50

Tafel III.

Derbholz-Massentafel.

e) Altersklasse über 100 Jahre.

Stammburchmeffer in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm															
Scheitelhöhe	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
m	Fest meter														
12 13 14 15	0,079 0,085	0,092 0,100	0,098 0,107 0,116 0,125	0,123 0,133	0,139 0,150	0,156 0,169	0,174 0,189	0,193 0,209	0,213 0,231	0,234 0,253	0,256 0,277	0,279 0,302	0,328	0,355	0,383
16 17 18 19 20	0,105 0,112 0,118	0,124 0,132 0,140	0,134 0,144 0,153 0,162 0,171	0,165 0,175 0,186	0,186 0,198 0,210	0,209 0,223 0,236	0,233 0,249 0,263	0,259 0,275 0,292	0,286 0,30 4 0,322	0,314 0,335 0,355	0,343 0,366 0,388	0 ,374 0,398 0 ,4 22	0,380 0,406 0,433 0,459 0,485	0,440 0,468 0,496	0,475 0,506 0,536
21 22 23 24 25	0,138	0,163 0,171 0,178	0,180 0,189 0,198 0,207 0,216	0,218 0,228 0,238	0,246 0,258 0,270	0,276 0,290 0,303	0,308 0,323 0,338	0,341 0,358 0,374	0,377 0,395 0,413	0,415 0,435 0,454	0,454 0,476 0,498	0,495 0,518 0,542	0,511 0,538 0,563 0,589 0,615	0,583 0,611 0,638	0,630 0,660 0,690
26 27 28 29 30	_ _ _ _	 - - -	0,226 — — — —	0,269	0,305 0,316 0,328	0,368	0,382 0,397 0,411		0,468 0,486 0,504	0,514 0,534 0,555	0,563 0,585 0,607	0,613 0,637 0,661	0,641 0,667 0,693 0,719 0,744	0,722 0,751 0,779	0,781 0,811 0,842
31 32 33 34 35	 	 - - - -	 - - - -	 - - - -			0,440 	0,489 — — — —	0,558	0.613	0.671	0,731 0,755	0,770 0,795 0,820 0,845 —	0,861 0,888	0,931 0,960
36 37 38	_	 - -	 - -	 - -		 - -	 - -		 - -		 - -	 - -		_ _ _	
-	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Tafel III.

Derbholz-Massentafel.

e) Alfersklafte über 100 Jahre.

gģe			Sto	ammbi	urchm	effer	in 1	,3 m	Şöhe	über	: dem	Bot	en: c	m	
Scheitelhöhe	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
m		,		h			₹	e ft m e	ter						
12 13 14 15	0,413	0,443	 0,438 0,475 0,512	0,469 0,507 0,547	0,542	 0,531 0,576 0,622	0,613	- 0,649 0,701	 0,688 0,742	 0,729 0,785	0,768 0,828	_ _ 0,873	_ _ 0,920	_ _ _	=
16 17 18 19 20	0,511 0,544 0,578	0,548 0,584 0,620	0,588 0,626 0,665	0,587 0,627 0,668 0,710 0,752	0,670 0,71 4 0,758	0,714 0,761 0,808	0,758 0,807 0,857	0,805 0,857 0,910	0,851 0,907 0,963	0,899 0,960 1,017	0,951 1,013 1,075	1,001 1,067 1,133	0,987 1,055 1,124 1,194 1,264	1,111 1,183 1,257	1.168
21 22 23 24 25	0,677 0,711 0,743	0,728 0,764 0,799		0,834 0,875 0,915	0,890 0,93 4 0,977	0,948 0,995 1,041	1,007 1,057 1,105	1,014 1,067 1,120 1,173 1,224	1,131 1,187 1,243	1,197 1,256 1,313	1,265 1,325 1,388	1,332 1,399 1,465	1,544	1,476 1,549 1,622	1,475 1,551 1,628 1,706 1,780
26 27 28 29 30	0,841 0,874 0,905	0,869 0,904 0,940 0,973 1,007	0,970 1,005 1,043	1,035 1,076 1,116	1,105 1,148 1,189	1,178 1,224 1,267	1,253 1,302 1,348	1,278 1,330 1,382 1,431 1,481	1,407 1,462 1,514	1,489 1,547 1,603	1,571 1,632 1,690	1,658 1,723 1,784	1,679 1,747 1,812 1,877 1,945	1,836 1,907 1,976	1,930 2,006 2,077
31 32 33 34 35	1,001 1,034 1,066	1,042 1,076 1,109 1,143 1,177	1,187 1,223	1,232 1,268 1,306	1,315 1,354 1,395	1,401 1,442 1,486	1,488 1,534 1,577	1,530 1,579 1,626 1,675 1,724	1,674 1,723 1,772	1,772 1,824 1,875	1,869 1,927 1,982	1,973 2,030 2,092	2,010 2,075 2,140 2,200 2,265	2,184 2,252 2,316	2,297 2,364 2,435
36 37 38		=	1,293 — —	1,383 1,421 —	1,477 1,515 —	1,614	1,713	1,770 1,815 1,865	1,924	2,037	2,153	2,267	2,390	2,516	2,645
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

Tafel III.

Derbholz : Massentafel.

c) Altersklasse über 100 Jahre.

gģe			Stam	mdur	chmef	ser in	1,3	m Ş	öhe i	iber 1	dem :	Bobei	n: en	a	
Scheitelhöhe	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
m							Fes	tmet	er						
12 13 14 15		=		 - - -		<u>-</u>	 			=		 - - -	 		_ _ _ _
16 17 18 19 20	1,304 1,385	1,366 1,450	 1,344 1,431 1,520 1,610	1,591	1,661	1,736	1,809	 1,778 1,888 1,999	1,964	2,046	2,129	2,215	 2,302 2,438	 2,387 2,527	 2,623
21 22 23 24 25	1,626 1,707 1,788	1,706 1,791 1,876	1,697 1,788 1,877 1,966 2,052	1,872 1,965 2,054	1,954 2,051 2,144	2,038 2,139 2,241	2,128 2,234 2,340	2,111 2,220 2,330 2,441 2,548	2,310 2,424 2,540	2,406 2,525 2,645	2,500 2,623 2,748	2,600 2,729 2,858	2,702 2,836 2,965	2,801 2,940 3,080	2,908 3,052 3,197
26 27 28 29 30	2,023 2,102 2,182	2,122 2,205 2,284	2,138 2,224 2,311 2,394 2,476	2,324 2,415 2,501	2,526 2, 6 16	2,536 2,635 2,734	2,648 2,751 2,849	2,757 2,864	2,874 2,986 3,092	2,993 3,110 3,221	3,115 3,237 3,352	3,234 3,360 3,480	3,361 3,4 92 3,61 7	3,356 3,491 3,628 3,757 3,894	3,617 3,758 3,900
31 32 33 34 35	2,407 2,482	2,525 2,604 2,683	2,564 2,646 2,729 2,812 2,889	2,771 $2,857$ $2,944$	2,892 2,989 3,079	3,023 3,123 3,218	3,156 3,255 3,353	3,183 3,292 3,395 3,498 3,601	3,425 3,539 3,646	3,568 3,686 3,798	3,713 3,829 3,946	3,855 3,983 4,104	4,007 4,140 4,265	4,024 4,161 4,292 4,422 4,552	4,320 4,455 4,590
36 37 38	2,778	2,914	2,972 3,054 3,131	3,197	3,344	3,495	3,642	3,697 3,800 3,902	3,961	4,117	4,286	4,457	4,633	4,673 4,803 4,932	4,985
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

Tafel III.

Derbholz - Massentafel.

c) Altersklasse über 100 Jahre.

höhe		(Stam	mbur	dmes	ser ir	1,3	m §	jöhe	über	bem	Bobe	n: cr	n		f.h für 72 cm
Scheitelhöhe	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	er.
m			1				წ €	ft m e	ter							Formhöhe Durchm. ü
12 13 14 15	- -	<u>-</u> - -	-	 - -		_ _ _		1 1 1	_ _ _		 - - -	_ _ _	_ _ _	 - -		1111
16 17 18 19 20	 2,716	_ _ _ 2,816	_ _ _ 2,918	 3,016	 3,122	 3,223	3,326	 3,438	_ _ _ _ 3,544	_ _ _ 3,653	_ _ _ _ 3,762	 3,874	_ _ _ 3,995	 4,110	 4,226	
21 22 23 24 25	3,011 3,160 3,310	3,122 3,276 3,432	3,235 3,395 3,556	3,343 3,509 3,675	3,460 3,632 3,804	3,573 3,750 3,928	3,687 3,870 4,053	3,811 3,999 4,189	3,929 4,123 4,319	3,857 4,057 4,257 4,459 4,663	4,179 4,385 4,593	4,302 4,515 4,729	4,436 4,656 4,877	4,564 4,790 5,017	4,694 4,926 5 159	10,96 11,53 12,10 12,67 13,25
26 27 28 29 30	3,752 3,899 4,046	3,890 4,042 4,186	4,023 4,180 4,329	4,166 4,329 4,483	4,304 4,472 4.632	4,452 4,626 4.791	4,595 4,774 4.945	4,748 4,934 5.110	4,896 5,087 5,268	4,858 5,055 5,252 5,439 5,638	5,207 5,410 5,614	5,361 5,570 5,780	5,528 5,743 5,949	5,687 5,909 6 120	5,848 6,076 6,305	13,81 14,36 14,92 15,49 16,02
31 32 33 34 35	4,481 4,621 4.761	4,637 4,791 4,936	4,795 4,954 5.105	4,957 5,121 5.276	5,130 5,300 5,461	5,307 5,473 5, 63 8	5,477 5,648 5,830	5,649 5,837 6,013	5,835 6,018 6,212	5,825 6,013 6,213 6,401 6,589	6,206 6,400 6,594	6,390 6,602 6,802	6,589 6,794 7,000	6,778 6,990 7,215	6.970 7,202 7 420	16,59 17,12 17,69 18,22 18,76
36 37 38	5.171	15.351	15.515	5.731	5.932	6.124	6.332	6.532	6.747	6,778 6,953 7,141	17.162	7.388	7 604	7 837	8 060	19,26 19,80 20,33
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	

Buche.

Baum-Massentafel. Kür alle Altersklassen

Tafel IV.

öße		ල	tanımi	ourchn	nesser	in 1	,3 m	Höhe	über	bem	Bobe	n: en	1	
Scheitelhöhe	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
m							Fest n	ıeter						
9 10		0,017 0,019				0,050 0,053	0,061 0,065	0,075 0,079			0,124 0,130		 0,172	=
11 12 13 14 15		0,022 0,023 0,024	0.031	0,037 0,040 0,042	0,047 0,050 0,053	0,059 0,062 0,065	0,075 0,079	0,086 0,091 0,095	0,102 0,107 0,112	0,121 0,126 0,131	0,141 0,146 0,153	0,162 0,169	0,184 0,193 0,201	0,217 0,22 7
16 17 18 19 20		0,027	0,036 0,038 0,040 —		0,062 0,065 0,068	0,072 0,076 0,080 0,083 0,087	0,091 0,096 0,100	0,104 0,108 0,114 0,119 0,124	0,128 0,134 0,140	0,150 0,156 0,163	0,173 0,180 0,188	0,191 0,199 0,207 0,215 0,224	0,227 0,235 0,245	0,256 0,266 0,276
21 22 23 24 25	1111		- - - -		- - - -	0,091 — — — —	0,109 0,114 — — —	0,135 0,141		0,185 0,193 0,200	0,213 0,221 0,230	0,234 0,243 0,253 0,262 0,272	0,276 0,287 0,297	0,298 0,310 0,323 0,335 0,347
26 27 28 29 30	11111	_ _ _		_ _ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _ _				0,247 — — — —	0,282 — — — — —	0,319 0,330 0,342 —	0,359 0,372 0,384 0,396
31 32 33 34 35	1111	_ _ _		_ _ _ _	_ _ _ _				 		_ _ _ _	_ _ _ _		- - - -
36 37 38 39	_ _ _	<u>-</u> -	- - -	_		 	 - - -	_ _ _	_ _ _ _	<u>-</u>	_ _ _	_ _ _	- - -	=
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Buche.

Tafel IV.

Zaum-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

gģe		@	ótamn	durch	messer	in 1	,3 m	Şöhe	über	bem	Bobe	n: cr	n	
Scheiteshöhe	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
m							Fest n	neter						
9 10	=	_	_	_	_	_	_	_	- 1	-	<u>-</u>	_	_	_
11 12 13 14 15			 0,288 0,299 0,312 0,327	0,329 0,343	0,360 0,376	0,409	 0,444 0,465	 0,480 0,503	 0,516 0,542	 0,555 0,583	 0,596 0, 6 27	 0,638 0,672	_ _ _ 0,717	
17 18 19	0,276 0,287 0,298 0,310 0,322	0,320 0,332 0,345	0,341 0,354 0,368 0,382 0,397	0,390 0,405 0,422	0,429 0,446	0,468 0,489 0,509	0,510 0,533 0,555	0,528 0,553 0,578 0,603 0,628	0,599 0,626 0,653	0,645 0,675 0,704	0,693 0,725 0,757	0,741 0,777 0,813	0,754 0,792 0,830 0,869 0,904	0,844 0,884 0,926
	0,347 0,361	0,387 0,402 0,416	0,429 0,445	0,473 0,491 0,509	0,520 0,540 0,560	0,570 0,592 0,613	0,623 0,646 0,670	0,652 0,677 0,703 0,728 0,754	0,734 0,762 0,789	0,792 0,823 0,851	0,853 0,886 0,916	0,880 0,914 0,949 0,984 1,020	0,978 1,016 1,054	1,044 1,084
27 28 29	0,415 0,429	0,461 0,477 0,492	0,510 0,527 0,543	0,561 0,580	0,617 0,636 0,657	0,675 0,695 0,716	0,738 0,760 0,782	0,779 0,803 0,827 0,850 0,874	0,870 0,896 0,923	0,941 0,969 0,998	1,013 1,045 1,077	1,055 1,088 1,124 1,158 1,192	1,166 1,205 1,241	1,204 1,244 1,286 1,327 1,368
31 32 33 34 35	0,470 — — — —	0,522 0,537 — — —	0,594	0,635 0,653 0,671 —	0,717 0.736	0,782 0,803 0,826	0,850	0,950 0,975	0,974 1,000 1,028 1,055 1,082	1,082 1,109 1,139	1,167 1,197	1,258 1,290 1,322	1,350 1,385 1,419	1,406 1,446 1,484 1,520 1,557
36 37 38 39	<u>-</u> - -	<u>-</u> -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	0,870 — — —	0,9 45 — — —	1,024 — — —	1,109 — — —	1,197 — — —	1,291 — — —	1,387 — — —		1,592 1,631 1,669
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

Tafel IV.

85e		<u>e</u>	stamm	durch	messer	in 1	,3 m	Şöh	e über	: bem	Bob	en: cı	nı	
Schettelhöhe	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
m							Fest 1	mete	t .					
9	_	=	=		_	=	=	=	=	_	=	=	=	=
11 12 13 14 15	_ _ _ _ 0,814	0,864	 0,916	_ _ _ 0,964	_ _ _ 1,014	 1,065	_ _ _ 1,120	_ _ _ 1,180	_ _ _ 1,243	 1,310	_ _ _ _	 - - -	-	_ _ _
16 17 18 19 20	0,855 0,897 0,941 0,983 1,026	0,952 0,999	0,963 1,010 1,058 1,106 1,155	1,066 1,118 1,168	1,123 1,179	1,183 1,242 1,301	1,247 1,310 1,374	1,314 1,381 1,449	1,314 1,384 1,455 1,526 1,597	1,458 1,533 1,607	1,534 1,612 1,691		1,693 1,778 1,861	1,772 1,859 1,947 2,035
21 22 23 24 25	1,069 1,110 1,153 1,197 1,240	1,178 1,226	1,202 1,253 1,303 1,353 1,405	1,328 1,381 1,436	1,407 1,464 1,522	1,487 1,547 1,609	1,569 1,632 1,697	1,583 1,653 1,720 1,788 1,857	1,740 1,813 1,882	1,906	1,920 2,001 2,081	2,014 2,098 2,182	2,111 2.198	2,211 2,301 2,393
26 27 28 29 30	1,285 1,328 1,372 1,416 1,460	1,414 1,462 1,509	1,456 1,504 1,554 1,602 1,651	1,597 1,647 1,700	1,690 1,746 1,802	1,788 1,848 1,908	1,890 1,953 2,016	1,992 2,058	2,100 2,170 2,236	2,207 2,281 2,354	2,317 2,395 2,472	2,430 2,512 2,593	2,546 2,632	2,575 2,665 2,755 2,844 2,932
31 32 33 34 35	1,501 1,544 1,586 1,626 1,664	1,644 1,690	1,708 1,749 1,797 1,845 1,892	1,857 1,908 1,959	1,968 2,022 2,073	2,083 2,141 2,194	2,198 2,259 2,319	2,320 2,384	2,446 2,514 2,581	2,571 2,647	2,700 2,775 2,849	2,832 2,915	2,972 3,055 3,136	3,024 3,111 3,197 3,289 3,374
36 37 38 39	1,703 1,744 1,784 —	1,858	1,936 1,979 2,022	2,056 2,105 2,151 —	2,232	2.362	2,497 2,556	2,636 2,698	2,714 2,780 2,845 2,909	2,927 2,996	3,073 3,145	3,224 3,305	3,384	3,542 3,625
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

Tafel IV.

Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

öße		@	Stamn	ndurc	messe	c in I	l,3 m	Şöh	über	: bem	Bobe	en: cr	n	
Scheitelhöhe	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
m						-	Fest n	teter						
9 10	<u>-</u>	_	_	_	 - -	_	<u> </u>	_	_	=	_	<u>-</u>	<u>-</u>	_
11 12 13 14 15			- - - -		1	-	<u> </u>	1111		 - - -		-		<u>-</u> - -
16 17 18 19 20	 1,852 1,943 2,036 2,130	2,030 2,126	2,119 2,220	2,100 2,207 2,313 2,419	_ _ 2,411 2,522			_ _ _ 2,842	 2,952	_ _ _ _		_ _ _ _	_ _ _ _	1 1 1 1
22 23 24	2,221 2,314 2,406 2,503 2,598	2,417 2,514 2,614	2,524 2,624 2,729		2,634 2,744 2,852 2,966 3,080	2,859 2,965 3,089	3,085 3,214	3,093 3,203 3,336	3,211 3,328 3,467	 3,332 3,456 3,594 3,738	3,586	3,713 3,868	3,703 3,849 4,003 4,162	3,991 4 ,146
26 27 28 29 30	2,698 2,792 2,881 2,973 3,071	2,917 3,015 3,112		3,170	3,192 3,304 3,421 3,531 3,640	3,440 3,556 3,677	3,459 3,580 3,700 3,826 3,945	3,723 3,848 3,972	3,868 3,998 4,127	3,881 4,017 4,152 4,286 4,419	4,168 4,308 4,447	4,170 4,316 4,468 4,613 4,756	4,473 4,631 4,781	4,634 4,790 4,953
	3,162 3,259 3,349 3,439 3,528	3,399 3,499 3,593	3,554 3,653 3,751	3,597 3,707 3,810 3,919 4,020	3,863 3,971 4, 077	4,016 4,135 4,253	4,303	4,353 4,474 4,602	4,524 4,649 4,774	4,558 4,697 4,828 4,958 5,095	4,875 5,019 5,154	5,056 5,196 5,336	5,386	5,420 5,580 5,730
38	3,616 3,704 3,791 3,884	3,877 3,968	4,047 4,142	4,328	4,295 4,399 4,510 4,621	4,473 4,589 4,697 4,812	4,775	4,840 4,966 5,091 5,207	5,160 5,291	5,231 5,359 5,494 5,619	5,561 5,692	5,621 5,768 5,903 6,049	5,978 6,119	6,036 6,183 6,339 6,495
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

Tufel IV.

Ħür	alle	Altersklassen.

gije l		Stam	mburd	hmesse	r in	1,3 m	Şöhe	über	bem	Bobe	n: em	l	f.h für 72 cm
Scheitelhöhe	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	ife = f
m =						Fest :	netei	:					Formhöhe — f Durchm. über
9		_	=	_	_	_	_	_	- -	_ _	_	-	=
11 12 13 14 15	=	- - - -	 - - -			 - - - -	- 1		-	11111			1111
16 17 18 19 20	=	 - - - -	 - - -				 - - -	_ _ _ _	- - -	1111		1111	11111
21 22 23 24 25	4,291	 4,272 4,441 4,612	4,593	4,747	- 4,717 4,901 5,085	5,051	5 024 5,220 5,421	5,196 5,397 5,599	5,558	5,727		- 5,835 6,063 6,294	12,68 13,33 14,05 14,66 15,28
26 27 28 29 30	4,790 4,959 5,119	5,131 5,297	5,117 5,298	5,290 5,477 5,663	5,271 5,456 5,649 5,841 6,033	5,635 5,834 6,032	5,616 5,816 6,012 6,216 6,420	5,800 5,991 6,203 6,403 6,613	5,980 6,181 6,387 6,604 6,820	6,584	6,562 6,788 7,004	6,522 6,749 6,984 7,214 7,439	15,89 16,50 17,11 17,72 18,27
31 32 33 34 35	5,611 5,767 5,932	5,797 5,968 6,138	5,827 5,995 6,172 6,338 6,514	6,024 6,197 6,370 6,552 6,733	6,213 6,403 6,581 6,769 6,945	6,416 6,612 6,797 6,979 7,173	6,623 6,814 7,016 7,204 7,404	6,822 7,031 7,227 7,433 7,639	7,036 7,251 7,453 7,666 7,866	7,242 7,463 7,683 7,890 8,109	7,690 7,918 8,131	7,674 7,908 8,142 8,375 8,593	18,85 19,42 20,00 20,57 21,11
36 37 38 39	6,249 6,401 6,563 6,725	6,624 6,792	6,688 6,851 7,024 7,185	6,914 7,082 7,261 7,427	7,132 7,318 7,503 7,674	7,365 7,557 7,735 7,926	7,603 7,801 7,985 8,181	7,831 8,035 8,239 8,442	8,077 8,287 8,497 8,692	8,529	8,789 9,012	8,824 9,054 9,268 9,496	21,67 22,24 22,76 23,32
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	

Buche.

Tafel V.

Reisigprozente auf die Derbholzmasse bezogen.

8	Scheitel- höhe	
1 5.∞	oen 1	bis.
25.5	a made	60
<u> </u>	ben:	λ usua
8 11 16 21 26 bis bis bis bis bis 10 15 20 25 30	in 1,3 m Höhe über dem Boben: om	bis 60 Jahre
585		
5i3 20	Stan	2
288	Stammburd über i	b) Altersklaffe 61—100 Jahre
8 55 8	000	laffe
86 25 35	nesser in 1,3 m Höße m Boben: om	61
5 33 6	1,3 n	100
484	ı Şöğ	Jal
35 ts		re
15 15		
8 5 6	Stammi	
288	тупт	c
25 38 26 38	dmefi	Allte
85 55 22	er in	rsfla
5 5 8 8 8	1,3 1	ffe ü
434	n Hö	ber
568	he iib	00)
885	ndurchmeffer in 1,3 m Sobe über bem Boben	c) Altersklaffe über 100 Jahre
8 8 8	H 330	re
888	ben:	
20 88		

Auf 100 fm Derbhold enthalten an Reifig: fm

-	•	-	-	-	88	-	•	•	•	•	•	•	•	•	œ
8	37	<u></u>	83	22	88	22	8	<u> </u>	22	19	17	15	<u> </u>	Ξ	9
_	1_	1_		1	1	1	1	1		66	69	73	8	91	<u>S</u>
	İ	!	1	ı		17	19	21			8	36	4	58	75
	1	1	1	1	1	15	16	18		24		36	45		1
1	İ	1	1	1	1	16	17	19		27	32	88	_		<u></u>
١	1	1	1	1	_	18	8	23	26	29	33	1	1	1	_
I	١	1	ı	ı		15	17	19	21	24	27	33	42	55	ı
1	1	1	10	11	12	13	14	16	19	22	27	34	44	56	1
ı	9	10	11	12	13	15	16	18	21	25	30	36	43	ŀ	1
1	Ξ	12	13	14	16	17	19	21	24	27	31	37	44	1	1
1	13	14	15	16	18	19	20	22	25	28	33	40	45	l	1
1	15	16	17	19	20	21	22	24	26	29	35	42	1	ı	
	17	18	19	20	21	25	24	25	27	1	1	-	ì	ł	1
	19	20	21	21	22	23	25	26	1	1	1		١	١	i
T	1	1	1	,											
	_ ! 	'		i	!	9	=	13	16	17	23	30	39	1	1
· 		- 			00										<u> </u> -
		ı	ı	7		9	11	12	15	18	24	31			
	 	6	7	7 8	00	9 10	11 12	12 14	15 17	18 21	24 26	31 33	42 44	 	1
	 	- 6 7	7 8	7 8 9	8 9 11	9 10 12	11 12 14	12 14 16	15 17 18	18 21 22	24 26 28	31 33 35	42 44	1	 - -
7	- 6	- 6 7 9	7 8 10	7 8 9 11	8 9 11 12	9 10 12 13	11 12 14 15	12 14 16 17	15 17 18 19	18 21 22 23	24 26 28 30	31 33 35	42 44 46	1	
7 9	1 6 8	- 6 7 9 11	- 7 8 10 11	7 8 9 11 12	8 9 11 12 13	9 10 12 13 14	11 12 14 15 16	12 14 16 17 17	15 17 18 19 19	18 21 22 23 24	24 26 28 30 32	31 33 35 37	42 44 46 48	1	
7 9 10	6 8 10	— 6 7 9 11 11	- 7 8 10 11 12	7 8 9 11 12 13	8 9 11 12 13 14	9 10 12 13 14 15	11 12 14 15 16 16	12 14 16 17 17 18	15 17 18 19 19 20	18 21 22 23 24 25	24 26 28 30 32	31 33 35 37 38	42 44 46 48		
7 9 10 11	- - 6 8 10 11 11	— 6 7 9 11 11	- 7 8 10 11 12 12	7 8 9 11 12 13 13	8 9 11 12 13 14 14	9 10 12 13 14 15 15	11 12 14 15 16 16	12 14 16 17 17 18 18	15 17 18 19 19 20 20	18 21 22 23 24 25 25	24 26 28 30 32 33	31 33 35 37 38	42 44 46 48	1 1 1 1	
7 9 10 11	- - 6 8 10 11 11 11	- 6 7 9 11 11 12 12	- 7 8 10 11 12 12 13	7 8 9 11 12 13 13 13	8 9 11 12 13 14 14	9 10 12 13 14 15 15 15	11 12 14 15 16 16 16 17	12 14 16 17 17 18 18 19	15 17 18 19 19 20 20 21	18 21 22 23 24 25 25	24 26 28 30 32 33 —	31 33 35 37 38 — —	42 44 46 48	1 1 1 1	
- - - 7 9 10 11 11 11 11	- - 6 8 10 11 11 11	- 6 7 9 11 11 12 12 12	— 7 8 10 11 12 12 13 13	7 8 9 11 12 13 13 13 14	8 9 11 12 13 14 14 14 14	9 10 12 13 14 15 15 15 15	11 12 14 15 16 16 16 17 17	12 14 16 17 17 18 18 19 19	15 17 18 19 19 20 20 21	18 21 22 23 24 25 25 26	24 26 28 30 32 33	31 33 35 37 38	42 44 46 48	1 1 1 1 1	
7 9 10 11 11 11 11 12 12	- - 6 8 10 11 11 11 12 12	- 6 7 9 11 11 12 12 12 12 12 12	- 7 8 10 11 12 12 13 13 13 13	7 8 9 11 12 13 13 13 14 14 14	8 9 11 12 13 14 14 14 14 15 15	9 10 12 13 14 15 15 15 15 16 16	11 12 14 15 16 16 16 17 17 17 18	12 14 16 17 17 18 18 19 19 19 20	15 17 18 19 19 20 20 21 21 22 —	18 21 22 23 24 25 25 26 — — —	24 26 28 30 32 33	31 33 35 37 38	42 44 46 48	1 1 1 1 1 1 1	- - - - - -

3. Eiche

bearbeitet

von

Professor Dr. Schwappach.

Gice.

Tafel VI.

Derbholz-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

göhe		St	ammbi	ırchmef	fer in	1,3 m	Höhe	über i	dem B	oben: (cm	
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
m				a de de la companya d		Fest 1	neter		·			
6 7 8 9 10	0,004 0,005 0,007 0,009 0,011	0,007 0,009 0,010 0,012 0,015	0,010 0,012 0,014 0,017 0,021	0,014 0,016 0,019 0,023 0,028	0,018 0,021 0,026 0,031 0,036	0,023 0,028 0,034 0,040 0,047	0,037 0,044 0,051 0,058	 0,049 0,056 0,063 0,070		0,075 0,084 0,092 0,101	 0,088 0,097 0,107 0,117	
11 12 13 14 15	0,012 0,014 0,016 0,018 0,022	0,018 0,020 0,023 0,026 0,030	0,025 0,029 0,032 0,036 0,040	0,033 0,037 0,042 0,047 0,052	0,042 0,047 0,052 0,058 0,063	0,053 0,059 0,064 0,070 0,076	0,065 0,072 0,078 0,084 0,090	0,078 0,086 0,094 0,101 0,108	0,093 0,101 0,110 0,118 0,127	0,110 0,119 0,128 0,137 0,146	0,127 0,137 0,147 0,157 0,168	0,144 0,155 0,167 0,178 0,190
16 17 18 19 20	_ _ _ _	0,034 — — — —	0,044 0,048 — — —	0,057 0,061 0,066 —	0,068 0,073 0,078 0,083	0,082 0,088 0,093 0,099 0,105	0,096 0,103 0,110 0,117 0,124	0,115 0,122 0,130 0,138 0,146	0,136 0,144 0,152 0,160 0,168	0,156 0,165 0,174 0,183 0,193	0,178 0,188 0,199 0,210 0,220	0,202 0,213 0,225 0,237 0,249
21 22 23 24 25	_ _ _ _	_ _ _ _	1 1 1 1	- - - -		- - -	_ _ _ _	0,154 — — — —	0,176 0,185 — — —	0,202 0,211 — — —	0,231 0,241 0,252 —	0,261 0,273 0,285 0,297
26 27 28 29 30	-		1111		- -		_ _ _	- - - -	<u>-</u>	1 1 1 1		_ _ _ _
31 32 33 34 35	1111				-	- - -	-	- - -	- - - -	-		
36 37 38 39 40	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	<u>-</u> - - -	- - -	- - - -	- - - -	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _	<u>-</u>	=======================================
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Giche.

Derbholz-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

Tafel VI.

рe	Stammburchmeffer in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm										
Schettelhöhe	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
ம m					3	e stmete	r				
6 7 8 9 10		- 0,139 0,152 0,166	- 0,154 0,169 0,184	- 0,169 0,186 0,203	 0,205 0,223	 	 0,242 0,266	 0,264 0,290		_ _ _ _ 0,338	
11 12 13 14 15	0,162 0,175 0,188 0,201 0,214	0,181 0,196 0,210 0,225 0,239	0,200 0,217 0,233 0,249 0,265	0,221 0,239 0,257 0,275 0,293	0,243 0,263 0,282 0,302 0,322	0,266 0,288 0,310 0,331 0,353	0,291 0,315 0,338 0,362 0.385	0,316 0,342 0,367 0,393 0,418	0,342 0,370 0,398 0,425 0,452	0,369 0,398 0,428 0,458 0,488	0,396 0,428 0,460 0,492 0,525
16 17 18 19 20	0,228 0,241 0,254 0,267 0,280	0,254 0,269 0,284 0,299 0,314	0,281 0,298 0,315 0,331 0,348	0,311 0,330 0,348 0,366 0,385	0,342 0,362 0,382 0,402 0,422	0,375 0,397 0,419 0,441 0,462	0,409 0,433 0,457 0,480 0,504	0,444 0,469 0,495 0,521 0,546	0,479 0,507 0,535 0,562 0,590	0,517 0,547 0,577 0,606 0,636	0,556 0,588 0,620 0,652 0,684
21 22 23 24 25	0,293 0,307 0,321 0,335 0,349	0,329 0,344 0,359 0,374 0,389	0,365 0,381 0,398 0,414 0,430	0,403 0,421 0,440 0,457 0,474	0,442 0,462 0,482 0,502 0,520	0,483 0,505 0,527 0,548 0,568	0,527 0,551 0,575 0,598 0,620	0,571 0,597 0,623 0,649 0,673	0,617 0,645 0,673 0,702 0,730	0,665 0,695 0,725 0,757 0,787	0,715 0,748 0,780 0,812 0,844
26 27 28 29 30	<u> </u>	0,403 — — — —	0,446 0,461 — — —	0,491 0,508 0,525 —	0,538 0,556 0,574 0,592	0,589 0,609 0,629 0,648 0,666	0,642 0,663 0,683 0,703 0,723	0,697 0,720 0,742 0,762 0,782	0,755 0,778 0,801 0,824 0,847	0,814 0,841 0,867 0,893 0,919	0,876 0,906 0,935 0,965 0,994
31 32 33 34 35	 		- - - -	_ _ _ _	- - - -	- - -	0,743 — — — — —	0,802 0,822 — — —	0,870 0,893 0,916 —	0,945 0,970 0,995 1,020	1,023 1,051 1,079 1,107 1,135
36 37 38 39 40	- - - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		- - - -	_ _ _ _
-	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Сіфе.

Tafel VI.

Derbholz = Massentafel.

Mür alle Altersklassen.

jöhe		Stammburchmeffer in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm										
Scheitelhöhe	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
m					ઉ	e st m e t	er					
6 7 8 9 10	 0,392											
11 12 13 14 15	0,427 0,461 0,495 0,529 0,563	0,458 0,495 0,531 0,567 0,603	0,489 0,528 0,567 0,605 0,643	0,522 0,562 0,603 0,644 0,685	0,555 0,598 0,642 0,685 0,729	0,589 0,636 0,682 0,728 0,774	0,625 0,675 0,724 0,773 0,822	0,662 0,716 0,769 0,821 0,873	0,760 0,815 0,870 0,925	0,806 0,863 0,922 0,981	0,852 0,913 0,975 1,037	
16 17 18 19 20	0,597 0,631 0,666 0,700 0,734	0,639 0,675 0,712 0,749 0,785	0,682 0,720 0,760 0,799 0,838	0,726 0,767 0,808 0,850 0,892	0,773 0,817 0,861 0,905 0,949	0,820 0,867 0,914 0,960 1,007	0,873 0,923 0,973 1,023 1,071	0,927 0,980 1,033 1,086 1,138	0,982 1,037 1,093 1,149 1,205	1,040 1,099 1,158 1,216 1,274	1,099 1,161 1,223 1,283 1,343	
21 22 23 24 25	0,768 0,803 0,837 0,872 0,907	0,823 0,860 0,897 0,934 0,970	0,878 0,918 0,958 0,998 1,037	0,935 0,978 1,021 1,063 1,105	0,995 1,041 1,086 1,131 1,176	1,056 1,105 1,153 1,201 1,248	1,120 1,169 1,220 1,271 1,321	1,190 1,242 1,295 1,347 1,399	1,261 1,316 1,371 1,426 1,481	1,332 1,390 1,448 1,506 1,564	1,403 1,464 1,525 1,586 1,647	
26 27 28 29 30	0,940 0,973 1,005 1,037 1,069	1,005 1,040 1,075 1,110 1,146	1,076 1,114 1,151 1,188 1,225	1,147 1,188 1,227 1,266 1,305	1,221 1,264 1,306 1,347 1,389	1,296 1,343 1,390 1,434 1,478	1,372 1,423 1,474 1,523 1,570	1,453 1,506 1,559 1,612 1,662	1,536 1,592 1,648 1,703 1,756	1,622 1,681 1,740 1,799 1,857	1,709 1,772 1,835 1,896 1,958	
31 32 33 34 35	1,101 1,132 1,163 1,194 1,224	1,180 1,214 1,248 1,281 1,312	1,261 1,294 1,334 1,368 1,402	1,344 1,383 1,422 1,461 1,498	1,431 1,473 1,515 1,553 1,591	1,522 1,566 1,608 1,649 1,690	1,616 1,661 1,706 1,749 1,792	1,710 1,758 1,806 1,851 1,896	1,809 1,862 1,912 1,959 2,006	1,913 1,968 2,020 2,072 2,121	2,017 2,075 2,132 2,185 2,237	
36 37 38 39 40	1,254 — — — —	1,343 1,374 — — —	1,435 1,467 1,497 — —	1,533 1,568 1,597 1,631	1,627 1,664 1,701 1,738 1,775	1,730 1,770 1,809 1,848 1,887	1,83 5 1,877 1,919 1,961 2,003	1,941 1,986 2,031 2,076 2,121	2,053 2,100 2,147 2,194 2,241	2,170 2,219 2,268 2,317 2,366	2,288 2,339 2,390 2,439 2,492	
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	

Giche.

Derbholz : Massentafel.

Tafel VI.

Bür alle Altersklassen.

)ģe	Stammburchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm .												
Scheitelhöhe	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
m m					8	e ft me t	er						
6 7 8 9 10													
11 12 13 14 15	- 0,963 1,028 1,093	1,013 1,081 1,149	1,063 1,134 1,206	1,114 1,190 1,266	1,166 1,247 1,326		1,277 1,365 1,452				1,619 1,719		
16 17 18 19 20	1,158 1,224 1,290 1,353 1,415	1,219 1,288 1,356 1,424 1,489	1,280 1,353 1,424 1,495 1,565	1,343 1,420 1,495 1,570 1,644	1,407 1,487 1,567 1,646 1,723	1,473 1,555 1,639 1,722 1,803	1,540 1,627 1,714 1,799 1,884	1,607 1,699 1,789 1,878 1,966	1,675 1,771 1,865 1,958 2,052	1,746 1,845 1,943 2,040 2,140	1,821 1,924 2,026 2,128 2,232		
21 22 23 24 25	1,475 1,538 1,602 1,666 1,730	1,550 1,615 1,682 1,750 1,818	1,631 1,699 1,768 1,838 1,909	1,714 1,783 1,856 1,930 2,004	1,796 1,871 1,946 2,022 2,099	1,881 1,960 2,037 2,114 2,194	1,967 2,049 2,129 2,211 2,295	2,053 2,138 2,223 2,310 2,398	2,143 2,232 2,321 2,412 2,504	2,234 2,327 2,420 2,516 2,612	2,330 2,425 2,523 2,622 2,722		
26 27 28 29 30	1,796 1,860 1,926 1,993 2,059	1,888 1,956 2,024 2,093 2,161	1,982 2,054 2,126 2,198 2,269	2,080 2,156 2,230 2,304 2,378	2,179 2,258 2,337 2,413 2,490	2,277 2,363 2,448 2,528 2,608	2,382 2,472 2,560 2,644 2,728	2,489 2,585 2,676 2,764 2,851	2,599 2,697 2,794 2,884 2,974	2,710 2,809 2,908 3,006 3,104	2,826 2,929 3,032 3,134 3,230		
31 32 33 34 35	2,121 2,183 2,245 2,298 2,353	2,228 2,292 2,358 2,416 2,473	2,338 2,407 2,477 2,538 2,597	2,452 2,526 2,600 2,663 2,726	2,568 2,646 2,723 2,789 2,855	2,689 2,771 2,852 2,924 2,992	2,813 2,898 2,983 3,059 3,129	2,940 3,027 3,114 3,194 3,269	3,069 3,156 3,249 3,334 3,417	3,200 3,292 3,387 3,476 3,566	3,331 3,431 3,526 3,619 3,711		
36 37 38 39 40		2,529 2,588 2,642 2,695 2,759	2,655 2,718 2,775 2,831 2,898	2,790 2,853 2,913 2,972 3,042	2,925 2,989 3,051 3,119 3,188	3,063 3,132 3,196 3,270 3,343	3,204 3,282 3,348 3,424 3,498	3,349 3,433 3,501 3,579 3,656	3,497 3,584 3,655 3,737 3,817	3,646 3,736 3,812 3,897 3,981	3,802 3,893 3,975 4,064 4,151		
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		

Tafel VI.

Derbholz-Massentafel. Kür alls Altersklassen.

)öße		Sto	ımmbur	chmesse	r in 1,:	3 m H	öhe üb	er bem	Boden	: cm	
Scheitelhöhe	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
m					g	şe şt m e	ter				
6 7 8 9 10	_ _ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _	 - - - -	_ _ _ _		- - -			_ _ _ _
11 12 13 14 15	 1,687 1,792		 1,824 1,941		1,969 2,095	2,044 2,173	2,119 2,252	2,197 2,333			2,439 2,591
16 17 18 19 20	1,900 2,007 2,114 2,220 2,328	1,979 2,092 2,203 2,313 2,422	2,059 2,176 2,292 2,406 2,519	2,140 2,262 2,382 2,501 2,618	2,225 2,349 2,474 2,597 2,719	2,308 2,438 2,568 2,696 2,823	2,388 2,524 2,662 2,795 2,927	2,476 2,617 2,756 2,894 3,031	2,560 2,706 2,850 2,994 3,135	2,651 2,802 2,950 3,100 3,245	2,744 2,900 3,054 3,207 3,355
21 22 23 24 25	2,427 2,523 2,627 2,731 2,836	2,525 2,629 2,733 2,840 2,951	2,631 2,739 2,847 2,957 3,069	2,734 2,849 2,962 3,074 3,190	2,841 2,962 3,077 3,192 3,313	2,949 3,065 3,187 3,310 3,439	3,057 3,178 3,306 3,430 3,564	3,164 3,292 3,421 3,550 3,689	3,273 3,408 3,540 3,677 3,824	3,387 3,523 3,665 3,808 3,959	3,503 3,644 3,793 3,942 4,094
26 27 28 29 30	2,942 3,049 3,158 3,265 3,364	3,063 3,175 3,286 3,394 3,501	3,185 3,302 3,418 3,530 3,641	3,308 3,432 3,553 3,666 3,785	3,438 3,565 3,690 3,807 3,931	3,570 3,700 3,830 3,952 4,081	3,702 3,835 3,970 4,099 4,233	3,834 3,971 4,111 4,250 4,386	3,969 4,112 4,259 4,403 4,539	4,104 4,257 4,410 4,559 4,699	4,247 4,405 4,565 4,719 4,864
31 32 33 34 35	3,470 3,575 3,673 3,770 3,866	3,611 3,720 3,822 3,923 4,023	3,755 3,869 3,975 4,080 4,184	3,904 4,022 4,132 4,241 4,349	4,055 4,175 4,292 4,405 4,517	4,209 4,329 4,455 4,573 4,689	4,357 4,489 4,621 4,743 4,864	4,517 4,654 4,789 4,917 5,043	4,680 4,819 4,957 5,094 5,224	4,843 4,985 5,137 5,271 5,410	5,011 5,159 5,301 5,448 5,597
36 37 38 39 40	3,961 4,055 4,141 4,233 4,324	4,122 4,220 4,309 4,405 4,500	4,287 4,389 4,482 4,582 4,681	4,456 4,563 4,659 4,763 4,866	4,628 4,739 4,840 4,947 5,054	4,805 4,919 5,025 5,136 5,247	4,984 5,103 5,213 5,327 5,443	5,167 5,291 5,408 5,523 5,643	5,350 5,481 5,608 5,722 5,846	5,536 5,676 5,809 5,926 6,054	5,728 5,876 6,010 6,134 6,267
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62

Derbholz-Massentafel.

Tafel VI.

Mür alle Altersklassen.

)e j		ල	tammbu	rchmesse	r in 1,8	m Hö	he über	dem B	oben: c	m	
Scheitelhöhe	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
m					8	e șt m e t	er	•			
6 7 8 9 10		 	-			- - -	_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	
11 12 13 14 15	 2,522 2,681	_ _ _ _ 2,772		 2,954		_ _ _ _	_ _ _ _	-	_ _ _ _	 	_ _ _ _
16 17 18 19 20	2,838 2,999 3,158 3,315 3,467	2,934 3,098 3,263 3,423 3,583	3,031 3,198 3,368 3,533 3,700	3,131 3,298 3,473 3,646 3,818	3,233 3,405 3,585 3,765 3,942	3,336 3,513 3,700 3,885 4,068	3,440 3,623 3,816 4,007 4,195	3,546 3,735 3,934 4,131 4,325	3,655 3,850 4,053 4,256 4,455	3,766 3,967 4,173 4,382 4,586	4,084 4,294 4,509 4,721
21 22 23 24 25	3,621 3,767 3,921 4,077 4,231	3,741 3,893 4,055 4,216 4,375	3,866 4,024 4,190 4,356 4,521	3,991 4,155 4,326 4,499 4,670	4,117 4,290 4,469 4,646 4,822	4,248 4,427 4,611 4,794 4,976	4,381 4,565 4,756 4,944 5,132	4,517 4,707 4,903 5,098 5,291	4,653 4,849 5,050 5,252 5,454	4,789 4,992 5,198 5,404 5,619	4,930 5,138 5,353 5,465 5,786
26 27 28 29 30	4,393 4,553 4,720 4,882 5,031	4,542 4,708 4,876 5,045 5,298	4,69 3 4,865 5,035 5,208 5,365	4,848 5,025 5,201 5,374 5,532	5,006 5,189 5,371 5,544 5,712	5,166 5,354 5,542 5,719 5,895	5,329 5,522 5,716 5,899 6,080	5,493 5,694 5,894 6,082 6,268	5,661 5,868 6,075 6,269 6,461	5,833 6,047 6,259 6,459 6,658	6,006 6,226 6,445 6,651 6,855
31 32 33 34 35	5,179 5,333 5,483 5,633 5,785	5,355 5,509 5,664 5,819 5,977	5,523 5,689 5,848 6,011 6,175	5,702 5,872 6,032 6,203 6,373	5,885 6,059 6,222 6,398 6,575	6,075 6,251 6,414 6,596 6,778	6,267 6,447 6,614 6,798 6,984	6,460 6,645 6,814 7,000 7,192	6,654 6,844 7,028 7,215 7,413	6,854 7,049 7,243 7,435 7,639	7,056 7,258 7,458 7,660 7,866
36 37 38 39 40	5,925 6,078 6,212 6,344 6,483	6,126 6,280 6,418 6,559 6,702	6,332 6,486 6,628 6,774 6,924	6,538 6,693 6,838 6,989 7,146	6,746 6,901 7,053 7,206 7,376	6,956 7,111 7,273 7,437 7,613	7,171 7,332 7,502 7,670 7,852	7,386 7,560 7,735 7,904 8,092	7,611 7,793 7,973 8,142 8,332	7,843 8,030 8,213 8,382 8,584	8,075 8,269 8,455 8,625 8,837
	63	64	64	66	67	68	69	70	71	72	73

Tafel VI.

Derbholz-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

öğe	Stammburchmesser in 1,3 m Höhe über bem Boben: cm										
Schettelhöhe	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
m						Fest me	ter				
6 7 8 9 10	— — —	_ _ _ _						- - - -		1111	
11 12 13 14 15	 	_ _ _ _		- - - -	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	- - - -	- - - -	_ _ _	- - - -
16 17 18 19 20	 4,204 4,421 4,642 4,860	4,326 4,549 4,776 5,001	4,449 4,678 4,913 5,144	4,576 4,812 5,052 5,290	- 4,954 5,193 5,437	5,100 5,344 5,588	5,248 5,597 5,741	5,408 5,658 5,894	5,569 5,819 6,052	5,982 6,212	- - - 6,145 6,373
21 22 23 24 25	5,076 5,289 5,510 5,729 5,955	5,223 5,443 5,670 5,895 6,125	5,372 5,598 5,832 6,064 6,295	5,523 5,756 5,996 6,234 6,470	5,675 5,916 6,162 6,407 6,648	5,829 6,076 6,329 6,580 6,826	5,986 6,238 6,498 6,756 7,013	6,146 6,405 6,783 6,938 7,201	6,319 6,576 6,853 7,123 7,393	6,477 6,750 7,032 7,311 7,589	6,645 6,925 7,212 7,502 7,787
26 27 28 29 30	6,182 6,410 6,631 6,846 7,055	6,360 6,594 6,818 7,043 7,257	6,538 6,780 7,011 7,240 7,459	6,720 6,966 7,206 7,440 7,665	6,902 7,156 7,401 7,640 7,872	7,086 7,346 7,599 7,843 8,088	7,280 7,547 7,798 8,047 8,310	7,476 7,736 8,008 8,264 8,533	7,675 7,942 8,221 8,484 8,756	7,878 8,152 8,439 8,709 8,979	8,084 8,365 8,659 8,936 9,211
31 32 33 34 35	7,267 7,473 7,679 7,890 8,102	7,478 7,691 7,902 8,120 8,338	7,680 7,911 8,124 8,350 8,574	7,895 8,131 8,345 8,580 8,811	8,111 8,348 8,572 9,810 9,048	8,328 8,565 8,800 9,045 9,292	8,558 8,799 9,040 9,285 9,536	8,790 9,036 9,285 9,531 9,793	9,022 9,278 9,531 9,786 10,055	9,259 9,523 9,785 10,045 10,321	9,501 9,772 10,040 10,307 10,571
36 37 38 39 40	8,315 8,514 8,700 8,875 9,090	8,557 8,762 8,948 9,127 9,344	8,802 9,010 9,198 9,379 9,600	9,047 9,258 9,451 9,632 9,858	9,293 9,508 9,707 9,889 10,121	9,541 9,758 9,964 10,147 10,386	9,791 10,013 10,230 10,413 10,661	10,048 10,278 10,590 10,683 10,937	10,305 10,546 10,771 10,954 11,214	10,570 10,811 11,042 11,226 11,492	10,840 11,099 11,329 11,499 11,771
	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84

Derbholz-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

Tafel VI.

be	-	Star	nmburchn	nesser in	1,3 m	Höhe ü	ber dem	Boden:	cm	
Scheitelbühe	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
m					Fe st n	eter				
6 7 8 9 10	- - - -		- - - -			<u> </u>	1	-	- - -	
11 12 13 14 15	- - - -	- - -		1111	_ _ _ _	1 1 1 1	1111	1111	- - - -	- - - -
16 17 18 19 20	- - 6,308 6,538	- - 6,704	 6,870	- - - 7,043	- - - - 7,216	_ _ _ _	- - -		- - - -	
21 22 23 24 25	6,817 7,104 7,401 7,695 7,988	6,990 7,284 7,591 7,891 8,191	7,166 7,468 7,781 8,090 8,397	7,344 7,654 7,974 8,291 8,606	7,525 7,842 8,170 8,495 8,816	7,709 8,034 8,370 8,703 9,046	7,909 8,242 8,587 8,929 9,278	8,111 8,462 8,807 9,158 9,510	8,317 8,684 9,037 9,391 9,742	8,909 9,280 9,634 9,974
26 27 28 29 30	8,292 8,581 8,883 9,166 9,449	8,503 8,799 9,109 9,396 9,689	8,718 9,021 9,338 9,626 9,924	8,934 9,245 9,571 9,860 10,167	9,155 9,480 9,807 10,103 10,414	9,385 9,718 10,047 10,350 10,669	9,620 9,956 10,289 10 600 10,927	9,860 10,195 10,531 10,855 11,189	10,100 10,436 10,773 11,111 11,454	10,340 10,681 11,018 11,371 11,722
33 34	9,743 10,022 10,298 10,573 10,836	9,986 10,272 10,558 10,838 11,101	10,231 10,522 10,818 11,102 11,381	10,476 10,772 11,078 11,370 11,661	10,723 11,029 11,339 11,638 11,941	10,978 11,299 11,609 11,919 12,221	11,243 11,572 11,884 12,207 12,501	11,520 11,849 12,163 12,500 12,797	11,793 12,129 12,453 12,795 13,100	12,069 12,409 12,748 13,090 13,403
38 39	11,110 11,371 11,619 11,774 12,054	11,385 11,651 11,909 12,053 12,338	11,662 11,936 12,199 12,351 12,648	11,942 12,229 12,480 12,651 12,948	12,228 12,513 12,780 12,951 13,253	12,518 12,805 13,080 13,252 13,558	12,808 13,108 13,385 13,557 13,867	13,108 13,411 13,692 13,867 14,187	13,413 13,721 14,007 14,177 14,510	13,718 14,031 14,322 14,497 14,840
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94

Tafel VI.

Derbholz-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

Зβе	Stammb	urchmesser	in 1,3 m	Höhe üb	er dem Bi	oden: cm	f.h für 100 cm
Scheitelhöhe	95	96	97	98	99	100	Formhöhe = 1 Durchm. über 1
m			Fest n	ıeter			Formh Durch
6 7 8 9 10	 - -	- -	_ _ _ _	_ _ _ _	- - -	1 1	
11 12 13 14 15	- - - -	 	 	_ _ _ _		1 1 1	
16 17 18 19 20	-	- - - -	- - -	_ _ _ _	-	- - - -	
21 22 23 24 25	9,139 9,523 9,878 10,222	9,380 9,767 10,125 10,470	 10,011 10,376 10,730	 10,255 10,627 10,992	 10,499 10,879 11,254		
26 27 28 29 30	10,580 10,928 11,273 11,634 11,992	10,821 11,178 11,532 11,901 12,262	11,081 11,433 11,794 12,173 12,532	11,341 11,690 12,059 12,445 12,808	11,609 11,970 12,325 12,717 13,088	11,879 12,251 12,595 12,989 13,376	15,14 15,59 16,04 16,50 16,97
31 32 33 34 35	12,345 12,694 13,044 13,386 13,711	12,621 12,979 13,340 13,683 14,009	12,898 13,271 13,636 13,993 14,324	13,188 13,566 13,939 14,301 14,642	13,480 13,866 14,249 14,611 14,962	13,774 14,168 14,559 14,921 15,285	17,47 17,97 18,47 18,96 19,44
36 37 38 39 40	14,028 14,343 14,644 14,817 15,170	14,338 14,655 14,966 15,140 15,500	14,653 14,975 15,288 15,465 15,835	14,973 15,297 15,613 15,795 16,172	15,297 15,622 15,938 16,135 16,517	15,627 15,952 16,268 16,475 16,862	19,89 20,31 20,71 21,11 21,51
	95	96	97	98	99	100	

Eiche.

Baum : Massentafel.

Tafel VII.

Baum-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

ģģģ.		Stam	ımburchn	resser in	1,3 m	Höhe ü	ber bem	Boben	: cm	
Scheitelhöhe	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
m					Fest m	eter				
6 7 8 9 10	0,009 0,010 0,011 0,011 0,012	0,013 0,014 0,015 0,016 0,017	0,019 0,020 0,021 0,022 0,024	0,024 0,026 0,027 0,029 0,031	0,031 0,032 0,034 0,037 0,040	0,039 0,040 0,042 0,045 0,049	0,047 0,049 0,051 0,055 0,060	0,057 0,059 0,062 0,067 0,072	0,068 0,069 0,073 0,079 0,085	 0,081 0,085 0,092 0,099
11 12 13 14 15	0,013 0,014 0,015 —	0,018 0,020 0,021 —	0,025 0,027 0,029 0,031 0,033	0,033 0,035 0,037 0,040 0,042	0,043 0,046 0,049 0,051 0,054	0,053 0,056 0,060 0,064 0,067	0,064 0,068 0,073 0,077 0,081	0,077 0,082 0,087 0,092 0,097	0,091 0,097 0,103 0,109 0,115	0,106 0,113 0,120 0,127 0,134
16 17 18 19 20	 	- - - -	_ _ _ _	0,045 — — — —	0,057 0,060 — — —	0,071 0,075 0,079 —	0,086 0,091 0,096 0,101	0,103 0,108 0,113 0,119 0,125	0,121 0,128 0,134 0,141 0,148	0,141 0,148 0,156 0,164 0,171
21 22 23 24 25	- - - -	- - - -	- - -		- - -	- - - -	- - -		0,155 — — — —	0,179 0,187 — — —
26 27 28 29 30		- - -		- - -	1 1 1 1	- - -	1111	-	_ _ _ _	- - - -
31 32 33 34 35			- - - -	 	- - -		- - - -	-	- - -	
36 37 38 39 40	- - - -	- - - -	- - - -	 	_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _	- - - -	-	
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tafel VII.

Mür alle Altersklassen.

ββe		Star	nmdurchn	nesser in	1,3 m	Höhe ül	ber dem	Boben:	cm	
Scheitelhöhe	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
w m			•		Fe st m	eter				
6 7 8 9 10	- 0,094 0,099 0,107 0,115	0,108 0,113 0,122 0,131	 0,129 0,138 0,148	0,145 0,156 0,167	 0,165 0,176 0,187	 0,198 0,208		 0,241 0,251	0,277	 0,303
11 12 13 14 15	0,123 0,131 0,139 0,147 0,155	0,140 0,149 0,158 0,167 0,176	0,158 0,168 0,179 0,189 0,200	0,178 0,189 0,201 0,213 0,225	0,199 0,211 0,223 0,237 0,252	0,221 0,235 0,250 0,265 0,280	0,244 0,260 0,277 0,293 0,309	0,269 0,287 0,305 0,323 0,341	0,295 0,315 0,335 0,355 0,375	0,324 0,345 0,367 0,388 0,410
16 17 18 19 20	0,163 0,171 0,180 0,188 0,197	0,185 0,195 0,204 0,214 0,224	0,211 0,221 0,232 0,243 0,254	0,237 0,249 0,261 0,273 0,285	0,267 0,280 0,293 0,306 0,320	0,295 0,311 0,326 0,341 0,356	0,326 0,344 0,361 0,377 0,393	0,359 0,379 0,398 0,416 0,434	0,395 0,416 0,436 0,456 0,476	0,432 0,454 0,476 0,498 0,520
21 22 23 24 25	0,206 0,215 0,224 —	0,234 0,244 0,254 0,265 —	0,266 0,277 0,288 0,299 0,310	0,298 0,310 0,322 0,335 0,348	0,334 0,348 0,362 0,376 0,389	0,371 0,386 0,400 0,415 0,430	0,410 0,426 0,442 0,458 0,475	0,452 0,470 0,488 0,505 0,523	0,495 0,515 0,535 0,554 0,573	0,541 0,563 0,584 0,605 0,626
26 27 28 29 30	1111	_ _ _ _	- - - -	0,361 — — — —	0,402 0,415 — — —	0,445 0,460 0,474 —	0,491 0,507 0,523 0,539	0,540 0,558 0,576 0,594 0,612	0,592 0,611 0,630 0,649 0,669	0,647 0,668 0,688 0,709 0,730
31 32 33 34 35		_ _ _ _	_ _ _ _			- - - -	- - -	1111	0,689 — — — —	0,751 0,774 — — —
36 37 38 39 40	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	_ _ _ _	- - - -	- - - -	1111	- - - -	- - - -
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Tafel VII.

Bür alle Altersklassen.

lhöhe		Stam	mdurchm	esser in	1,3 m	Höhe üb	er bem	Boben:	cm	
Scheitelhöhe	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
m					Fest m	eter				
6 7 8 9 10	 0,331	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - - -	_ _ _ _		1111	1111	- - - -	
11 12 13 14 15	0,354 0,377 0,400 0,424 0,448	0,385 0,411 0,436 0,461 0,487	0,419 0,447 0,474 0,500 0,528	0,454 0,485 0,513 0,540 0,570	0,492 0,524 0,555 0,583 0,614	0,566 0,597 0,627 0,659	 0,611 0,642 0,672 0,707	 0,658 0,689 0,722 0,755	 0,706 0,737 0,776 0,809	 0,789 0,832 0,8 6 8
16 17 18 19 20	0,471 0,495 0,519 0,543 0,567	0,512 0,537 0,563 0,589 0,615	0,555 0,582 0,610 0,638 0,666	0,599 0,627 0,658 0,690 0,718	0,645 0,675 0,708 0,740 0,772	0,692 0,726 0,760 0,794 0,827	0,741 0,780 0,814 0,851 0,886	0,794 0,836 0,871 0,909 0,947	0,851 0,895 0,933 0,971 1,011	0,912 0,959 0,997 1,037 1,077
21 22 23 24 25	0,590 0,614 0,637 0,660 0,682	0,640 0,665 0,691 0,716 0,739	0,693 0,719 0,747 0,774 0,799	0,748 0,774 0,805 0,835 0,862	0,804 0,833 0,865 0,896 0,925	0,861 0,894 0,927 0,960 0,993	0,923 0,958 0,990 1,027 1,063	0,985 1,022 1,056 1,100 1,134	1,052 1,089 1,125 1,170 1,208	1,119 1,159 1,197 1,242 1,285
26 27 28 29 30	0,705 0,728 0,751 0,773 0,795	0,763 0,789 0,813 0,836 0,860	0,825 0,852 0,879 0,904 0,930	0,890 0,920 0,948 0,975 1,003	0,956 0,987 1,018 1,047 1,079	1,026 1,058 1,091 1,124 1,156	1,097 1,131 1,167 1,202 1,237	1,171 1,207 1,245 1,282 1,319	1,247 1,286 1,326 1,366 1,406	1,327 1,368 1,411 1,454 1,495
31 32 33 34 35	0,818 0,842 0,867 —	0,886 0,912 0,937 0,964	0,957 0,986 1,014 1,040 1,069	1,033 1,064 1,093 1,121 1,151	1,111 1,142 1,174 1,205 1,238	1,190 1,224 1,258 1,291 1,326	1,273 1,309 1,345 1,378 1,416	1,358 1,397 1,433 1,468 1,508	1,447 1,488 1,526 1,564 1,604	1,540 1,581 1,621 1,661 1,704
36 37 38 39 40		_ _ _ _	_ _ _ _	1,182 — — — — —	1,271 1,304 — — —	1,397 1,432 — — —	1,454 1,492 1,529 1,566	1,549 1,589 1,628 1,668 1,708	1,647 1,689 1,732 1,774 1,816	1,749 1,794 1,839 1,884 1,929
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Tafel VII.

Mür alle Altersklassen.

je		Star	nmdurchr	nesser in	1,3 m	Höhe ü	ber bem	Boden:	cm	
Scheitelhöhe	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
ю́ m					Fest m	ieter				
6 7 8 9 10	1111	_ _ _ _	11111		_ _ _ _ _			- - - - -	_ _ _ _	
11 12 13 14 15	 0,843 0,888 0 927	 0,897 0,944 0,986	- 0,951 1,000 1,046		- - 1,114 1,166	1,176 1,228	 			 1,506
16 17 18 19 20	0,974 1,022 1,062 1,104 1,145	1,036 1,085 1,128 1,172 1,216	1,098 1,148 1,194 1,240 1,287	1,160 1,211 1,260 1,310 1,359	1,222 1,276 1,329 1,383 1,436	1,285 1,344 1,401 1,459 1,516	1,354 1,416 1,475 1,540 1,597	1,425 1,490 1,553 1,621 1,681	1,501 1,570 1,636 1,705 1,769	1,579 1,652 1,721 1,792 1,859
21 22 23 24 25	1,188 1,230 1,270 1,316 1,361	1,263 1,305 1,345 1,392 1,441	1,336 1,381 1,425 1,474 1,527	1,410 1,459 1,508 1,559 1,613	1,491 1,543 1,594 1,646 1,703	1,573 1,629 1,683 1,735 1,794	1,658 1,716 1,773 1,828 1,888	1,745 1,807 1,867 1,925 1,987	1,836 1,901 1,964 2,025 2,091	1,928 1,996 2,062 2,128 2,198
26 27 28 29 30	1,408 1,452 1,498 1,543 1,587	1,493 1,539 1,588 1,636 1,683	1,579 1,626 1,680 1,730 1,780	1,656 1,717 1,772 1,825 1,878	1,759 1,813 1,869 1,925 1,980	1,853 1,911 1,967 2,027 2,085	1,949 2,010 2,070 2,132 2,190	2,049 2,113 2,176 2,241 2,302	2,155 2,219 2,285 2,355 2,418	2,266 2,332 2,398 2,470 2,537
31 32 33 34 35	1,634 1,678 1,721 1,763 1,808	1,731 1,779 1,824 1,869 1,917	1,830 1,882 1,930 1,976 2,029	1,933 1,985 2,039 2,095 2,148	2,037 2,095 2,153 2,210 2,267	2,147 2,206 2,269 2,328 2,387	2,255 2,319 2,383 2,446 2,509	2,370 2,437 2,503 2,569 2,637	2,486 2,556 2,626 2,695 2,765	2,607 2,682 2,756 2,829 2,901
36 37 38 39 40	1,856 1,904 1,952 2,000 2,047	1,964 2,015 2,066 2,116 2,166	2,078 2,135 2,185 2,239 2,292	2,200 2,257 2,310 2,366 2,422	2,323 2,383 2,437 2,496 2,556	2,447 2,507 2,565 2,628 2,690	2,571 2,632 2,699 2,764 2,831	2,702 2,767 2,837 2,906 2,976	2,833 2,906 2,980 3,052 3,126	2,973 3,050 3,127 3,205 3,279
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44

Tafel VII.

Baum-Maffentafel.

Kür alle Altersklassen.

) gge		Stan	ımdurchr	nesser in	1,3 m	Höhe ü	ber bem	Boben	: em	
Scheitelhöhe	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
m					Fest m	eter				
6 7 8 9 10						=	_ _ _	=		
11 12 13 14 15	- - - 1,581	- - - -	 	 	- - - -		- - - -	_ _ _ _ _	_ _ _ _	
16 17 18 19 20	1,659 1,735 1,807 1,879 1,949	1,742 1,822 1,894 1,967 2,041	1,827 1,909 1,983 2,057 2,134	1,914 1,997 2,075 2,153 2,230	2,004 2,087 2,169 2,250 2,331	2.092 2,179 2,265 2,349 2,434	2,278 2,368 2,461 2,546	2,383 2,477 2,575 2,660	2,494 2,593 2,691 2,780	2,612 2,712 2,810 2,904
21 22 23 24 25	2,020 2,092 2,161 2,232 2,306	2,112 2,190 2,263 2,337 2,414	2,208 2,290 2,366 2,444 2,524	2,307 2,390 2,473 2,554 2,638	2,412 2,495 2,581 2,666 2,754	2,519 2,604 2,691 2,780 2,871	2,634 2,719 2,810 2,903 2,994	2,752 2,841 2,932 3,028 3,119	2,872 2,965 3,056 3,155 3,248	2,996 3,093 3,184 3,287 3,383
26 27 28 29 30	2,377 2,446 2,512 2,587 2,657	2,489 2,563 2,629 2,704 2,782	2,603 2,681 2,750 2,828 2,911	2,720 2,801 2,874 2,956 3,041	2,839 2,923 2,999 3,085 3,174	2,960 3,048 3,133 3,222 3,310	3,086 3,183 3,272 3,359 3,446	3,214 3,319 3,411 3,499 3,589	3,344 3,455 3,551 3,640 3,734	3,483 3,592 3,693 3,785 3,882
31 32 33 34 35	2,731 2,809 2,886 2,962 3,038	2,859 2,936 3,017 3,097 3,182	2,990 3,070 3,153 3,235 3,327	3,125 3,209 3,292 3,379 3,472	3,262 3,350 3,436 3,527 3,624	3,402 3,493 3,582 3,675 3,778	3,540 3,635 3,728 3,825 3,933	3,685 3,782 3,878 3,987 4,089	3,832 3,932 4,033 4,140 4,251	3,983 4,087 4,191 4,302 4,416
36 37 38 39 40	3,114 3,194 3,275 3,355 3,434	3,262 3,345 3,429 3,513 3,597	3,410 3,499 3,587 3,674 3,761	3,564 3,657 3,749 3,840 3,931	3,721 3,817 3,913 4,009 4,104	3,879 3,979 4,080 4,179 4,279	4,038 4,142 4,247 4,350 4,454	4,198 4,307 4,415 4,523 4,638	4,360 4,473 4,585 4,698 4,809	4,531 4,648 4,762 4,882 4,997
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54

Сіфе.

Tafel VII.

Mür alle Altersklassen.

iĥe		Stam	mburchm	esser in	Höhe üb	er bem	Boben:	cm		
Scheitelhöhe	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
ம m					Fest m	eter				
6 7 8 9 10	- - -	- - -	1111	- - - -	1 1 1 .	1111			- - - -	
11 12 13 14 15	_ _ _ _	-		- - -			<u>-</u>	-		_ _ _ _
16 17 18 19 20	2,735 2,836 2,934 3,032	2,957 3,061 3,162	3,082 3,191 3,297	3,210 3,323 3,432	3,340 3,455 3,570	3,470 3,589 3,709	3,724 3,849	3,862 3,991	4,000 4,133	4,138 4,275
21 22 23 24 25	3,128 3,225 3,323 3,421 3,522	3,264 3,360 3,456 3,559 3,664	3,403 3,500 3,598 3,699 3,809	3,543 3,642 3,743 3,843 3,956	3,685 3,787 3,892 3,993 4,106	3,827 3,937 4,042 4,146 4,259	3,970 4,087 4,194 4,299 4,412	4,115 4,237 4,348 4,453 4,566	4,262 4,387 4,502 4,611 4,724	4,410 4,537 4,658 4,771 4,890
26 27 28 29 30	3,623 3,734 3,839 3,938 4,037	3,765 3,877 3,986 4.091 4,197	3,910 4,023 4,137 4,248 4,357	4,060 4,173 4,291 4,406 4,508	4,213 4,326 4,448 4,567 4,683	4,368 4,486 4,607 4,729 4,848	4,523 4,647 4,770 4,892 5,014	4,678 4,809 4,937 5,060 5,190	4,838 4,974 5,106 5,234 5,367	5,008 5,142 5,278 5,411 5,549
31 32 33 34 35	4,138 4,234 4,352 4,465 4,582	4,299 4,406 4,519 4,631 4,750	4,464 4,573 4,691 4,798 4,922	4,631 4,743 4,865 4,978 5,107	4,790 4,917 5,043 5,161 5,294	4,969 5,092 5,224 5,346 5,482	5,139 5,268 5,400 5,534 5,671	5,316 5,449 5,589 5,724 5,861	5,498 5,636 5,781 5,917 6,061	5,684 5,827 5,973 6,117 6,261
36 37 38 39 40	4,705 4,825 4,942 5,068 5,187	4,880 5,003 5,125 5,254 5,379	5,055 5,184 5,314 5,444 5,574	5,243 5,374 5,506 5,641 5,774	5,433 5,566 5,700 5,841 5,977	5,623 5,761 5,898 6,042 6,185	5,815 5,957 6,096 6,245 6,393	6,010 6,155 6,298 6,452 6,606	6,210 6,355 6,503 6,662 6,820	6,413 6,558 6,711 6,875 7,039
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64

Tafel VII.

Kür alle Altersklassen.

бђе		Stam	mdurchn	resser in	1,3 m	Höhe ü	ber bem	Boben	: cm	
Scheitelhöhe	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
m					Fest m	eter				
6 7 8 9 10	 - -		- - - -	- - - -		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	11 1 1 1 1	1 1 1 1		
11 12 13 14 15	- - - -	_ _ _ _		 	_ _ _ _		 	-	_ _ _	_ _ _ _
16 17 18 19 20	 4,276 4,417	- - - 4,562	- - - 4,718	- - - 4,866			- - - -		- - -	_ _ _ _
21 22 23 24 25	4,558 4,687 4,815 4,934 5,056	4,708 4,842 4,975 5,099 5,226	4,868 5,000 5,136 5,264 5,396	5,019 5,162 5,298 5,431 5,566	5,182 5,327 5,467 5,600 5,746	5,349 5,494 5,638 5,772 5,926	5,520 5,670 5,809 5,948 6,107	5,695 5,846 5,989 6,128 6,291	5,880 6,031 6,169 6,308 6,476	6,066 6,217 6,354 6,493 6,667
26 27 28 29 30	5,180 5,312 5,453 5,590 5,734	5,357 5,487 5,632 5,774 5,922	5,524 5,665 5,815 5,961 6,114	5,699 5,845 6,000 6,151 6,309	5,879 6,033 6,188 6,343 6,506	6,063 6,223 6,378 6,539 6,707	6,248 6,414 6,574 6,739 6,912	6,437 6,608 6,773 6,944 7,122	6,627 6,802 6,972 7,149 7,332	6,821 7,002 7,178 7,359 7,548
31 32 33 34 35	5,873 6,020 6,166 6,317 6,466	6,066 6,218 6,367 6,525 6,674	6,263 6,420 6,574 6,737 6,886	6,463 6,625 6,784 6,952 7,106	6,665 6,832 6,994 7,168 7,328	6,871 7,043 7,206 7,386 7,550	7,081 7,259 7,422 7,605 7,773	7,296 7,479 7,642 7,825 7,996	7,512 7,799 7,862 8,045 8,221	7,732 7,920 8,087 8,270 8,451
36 37 38 39 40	6,618 6,764 6,922 7,092 7,260	6,826 6,974 7,137 7,311 7,485	7,038 7,188 7,356 7,536 7,715	7,258 7,408 7,577 7,762 7,947	7,484 7,637 7,815 8,002 8,193	7,712 7,873 8,057 8,244 8,440	7,942 8,115 8,304 8,492 8,694	8,177 8,360 8,554 8,742 8,949	8,412 8,605 8,804 8,997 9,209	8,652 8,852 9,054 9,257 9,474
	65	63	67	68	69	70	71	72	73	74

Baum = Massentafel.

Tafel VII.

Kür alle Altersklassen.

gg.	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
Scheitelhöhe	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84			
m m					Fest m	eter		·	··_ ······				
6 7 8 9 10	- - -	1111	1111	1 1 1 1	- - -	-			_ _ _ _	_ _ _ _			
11 12 13 14 15	- - -		- - -	11111		i	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _				
16 17 18 19 20	1 1 1	-		11111	11111	1 - 1 - 1	1111	- - -	_ _ _ _	_ _ _ _			
21 22 23 24 25	6,254 6,405 6,546 6,685 6,859	6,596 6,740 6,880 7,054	6,793 6,941 7,086 7,253	 6,990 7,143 7,293 7,454	7,204 7,356 7,506 7,672	7,419 7,561 7,721 7,892	- 7,780 7,940 8,116	 8,002 8,162 8,338	 8,229 8,389 8,576	8,472 8,632 8,821			
26 27 28 29 30	7,030 7,205 7,385 7,572 7,766	7,229 7,410 7,595 7,787 7,974	7,434 7,620 7,811 8,009 8,201	7,640 7,831 8,027 8,231 8,428	7,864 8,055 8,251 8,458 8,662	8,090 8,283 8,479 8,689 8,998	8,320 8,515 8,711 8,921 9,136	8,554 8,750 8,946 9,158 9,377	8,789 8,990 9,186 9,399 9,720	9,034 9,235 9,431 9,644 9,865			
31 32 33 34 35	7,953 8,142 8,315 8,502 8,686	8,175 8,365 8,545 8,737 8,926	8,402 8,593 8,775 8,973 9,171	8,629 8,822 9,010 9,211 9,421	8,863 9,051 9,248 9,456 9,671	9,099 9,282 9,489 9,706 9,926	9,337 9,531 9,744 9,961 10,186	9,578 9,785 10,000 10,217 10,462	9,830 10,043 10,267 10,487 10,738	10,085 10,304 10,534 10,759 11,016			
36 37 38 39 40	8,892 9,102 9,309 9,517 9,739	9,137 9,352 9,566 9,782 10,009	9,387 9,607 9,826 10,052 10,284	9,643 9,863 10,087 10,322 10,559	9,899 10,121 10,349 10,592 10,839	10,159 10,384 10,617 10,862 11,119	10,424 10,650 10,887 11,137 11,404	10,694 10,930 11,167 11,417 11,694	10,974 11,212 11,452 11,703 11,984	11,259 11,497 11,738 11,991 12,279			
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84			

Tafel VII.

Baum: Massentafel. Für alle Altersklassen.

döğe l	Stanmburchmeffer in 1,3 m Höhe über bem Boben: cm												
Scheitelhöhe	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94			
m					Fest m	eter							
6 7 8 9 10	_ _ _ _		_ _ _ _	_ _ _ _ _		_ _ _ _	_ _ _ _						
11 12 13 14 15		_ _ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _	 		=======================================			
16 17 18 19 20	 			_ _ _ _ _	_ 		_ _ _ _		- - -				
21 22 23 24 25	 8,720 8,880 9,071	9,132 9,330	9,384 9,685	9,636 9,841	9,888 10,099	10,140 10,359	 10,619	 10,869	 _ _ 11,129				
26 27 28 29 30	9,284 9,485 9,681 9,894 10,115	9,539 9,740 9,936 10,149 10,365	9,795 9,996 10,194 10,407 10,625	10,051 10,252 10,452 10,665 10,885	10,309 10,510 10,710 10,925 11,145	10,569 10,770 10,970 11,185 11,415	10,829 11,030 11,230 11,449 11,688	11,089 11,290 11,490 11,722 11,966	11,349 11,560 11,760 11,997 12,248	11,609 11,830 12,040 12,277 12,533			
31 32 33 34 35	10,344 10,569 10,802 11,034 11,296	10,607 10,834 11,070 11,309 11,576	10,867 11,099 11,340 11,589 11,860	11,127 11,364 11,615 11,870 12,145	11,397 11,634 11,890 12,152 12,433	11,667 11,910 12,170 12,437 12,723	11,942 12,196 12,456 12,727 13,015	12,222 12,488 12,748 13,017 13,307	12,507 12,783 13,043 13,307 13,600	12,797 13,078 13,338 13,601 13,894			
36 37 38 39 40	11,534 11,783 12,024 12,279 12,574	11,819 12,068 12,312 12,574 12,874	12,109 12,362 12,612 12,879 13,184	12,404 12,662 12,912 13,184 13,494	12,699 12,962 13,215 13,490 13,809	12,997 13,265 13,525 13,800 14,124	13,296 13,568 13,837 14,120 14,454	13,596 13,872 14,152 14,440 14,784	13,896 14,176 14,470 14,760 15,119	14,197 14,482 14,795 15,090 15,454			
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94			

Baum-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

Tafel VII.

egge	Stamn	ndurchmesser	: in 1,3 m	Höhe über	dem Bod	en: cm	f.h für 100 cm
Scheitelhöhe	25	96	97	98	99	100	öhe = f. 1. über 1(
m			Fest 1	meter			Formhöße = 1 Durchm. über 1
6 7 8 9 10	- - - -		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	 	_ _ _ _
11 12 13 14 15	 	 		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	
16 17 18 19 20	- - - -		- - - -		_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _
21 22 23 24 25			_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _
26 27 28 29 30	11,869 12,100 12,330 12,572 12,828	12,129 12,385 12,625 12,867 13,123	12,393 12,680 12,920 13,165 13,421	12,668 12,975 13,215 13,463 13,719	12,953 13,270 13,510 13,763 14,019	13,243 13,565 13,805 14,069 14,339	16,87 17,27 17,63 17,95 18,26
31 32 33 34 35	13,097 13,382 13,612 13,899 14,190	13,397 13,689 13,949 14,224 14,516	13,701 14,000 14,266 14,549 14,847	14,007 14,314 14,587 14,875 15,180	14,318 14,632 14,912 15,229 15,540	14,648 14,968 15,258 15,587 15,902	18,62 19,00 19,40 19,82 20,24
36 37 38 39 40	14,496 14,797 15,120 15,425 15,794	14,826 15,122 15,450 15,765 16,139	15,161 15,462 15,790 16,110 16,489	15,506 15,807 16,137 16,473 16,852	15,866 16,167 16,498 16,837 17,216	16,229 16,530 16,861 17,207 17,586	20,66 21,08 21,51 21,95 22,40
	95	96	97	98	99	100	

Ctellightogenite and Starteffusen mach starteffu	Catal VIII
	1
Stärkeftusen nach Stärkeftusen	
Stärtestusen nach Stärtestusen	\$
fusen nady 40 45 40 45 40 45 45 45	i
nad nad nad nad nad nad nad nad nad nad	
. 15 1	•
	eiche.
Ole Verdynesser 50 55 60 Derbholz entiallen 	, <u>'</u> ,
7.666666666666666666666666666666666666	
an 96 ii 1,3	1
1,3 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	•
9 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	
- 56 - 77-20000000000000000000000000000000000	
24.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	
8 .	
8	

4. Erle

bearbeitet

von

Professor Dr. Schwappach.

Aus: Schwappach, Untersuchungen über Zuwachs und Form ber Schwarzerle. Reubamm 1902, Berlag von 3. Reumann.

Tafel IX.

Derbholz-Massentafel.

Rür alle Altersklassen.

)gge	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm													
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
m						F e	ft m e	ter						
7 8 9 10	0,007	0,012	0,020	 0,026 0,030	 0,038	 0,046	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _				-	
11 12 13 14 15	0,011 0,014 — — —	0,021 0,023 0,026	0.032	0,038 0,042 0,046	0,047 0,052 0,057	0,058 0,064 0,070	0,071 0,078 0,085	0,076 0,085 0,093 0,101 0,109		 0,126 0,136 0,146		 0,186	0,207	
16 17 18 19 20	1111	0,030 0,033 — — —	0,041 0,045 — — —	0,054 0,057 — — —	0,067 0,073 0,079 —	0,082 0,089 0,096 0,101	0,099 0,106 0 113 0,121	0,125 0,134	0,166	0,167 0,178 0,189	0,189 0,201 0,213	0,199 0,212 0,226 0,238 0,249	0,237 0,252 0,265	
21 22 23 24 24 25	11111		1111	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _		- - - -	0,184 0,192 — — —		0,237 0,246 0,255 —	0,260 0,271 0,282 0,293 0,304	0,301 0,313	
26 27 28 29 30		1111	11111	_ _ _ _		_ _ _ _			-		 - - -	0,315 — — — — —	0,349 0,362 — —	
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Tafel IX.

Derbholz=Massentafel.

Kür alle Altersklassen.

gĝe	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm												
Scheitelhöhe	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
m						ું ક	jt m e t	er					
7 8 9 10		<u>-</u>						_				_ _ _	=======================================
11 12 13 14 15	_ _ _ _ 0,230	 0,255	_ _ _ _	1111	1			- - - -	1 1 1 1	1111	_ _ _ _	_ _ _ _	
16 17 18 19 20	0,246 0,262 0,278 0,293 0,307	0,271 0,288 0,307 0,323 0,338	0,316 0,337	0,389	0,378 0,402 0,424	0,411	0,411 0,444 0,472 0,497 0,520	0,508 0.535	 0,546 0,575 0,602	0,617	0,662	 0,674 0,708 0,740	0,755 0,789
21 22 23 24 25	0,320 0,333 0,346 0,359 0,372	0,353 0,367 0,381 0,395 0,409	0,403 0,418 0,433	0,424 0,440 0,456 0,473 0,490	0,479 0,497 0,515	0,521 0,540 0,559	0,563 0,584 0.605	0,608 0.630	0,653 0,678 0,703	0,728 0,754	0,750 0,778 0,806	0,771 0,801 0,831 0,860 0,890	0,854 0,885 0,916
26 27 28 29 30		0,424 0,440 0,456 0,472	0,482 0,499	0,508 0,526 0,544 0,562 0,582	0,572 0,591 0,611	0,620 0,641 0,662	0,670 0,692 0,714	0,746 0,771	0,751 0,776 0,802 0,829 0,856	0,832 0,860 0,889	0,890 0,919 0,950		1,012 1,045 1,079
_	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Tafel IX.

Derbholz-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

)öbe	Stammdurchmesser in 1,3 m Höhe über dem Boden: cm											f.h für 45 cm		
Scheitelhöhe	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	öhe = 1 n. über
m						წ €	st m e	ter						Formhöhe — f Durchm. über 4
7 8 9 10	1111		_ _ _	_ _ _ _		1111		- - -		1111	1111	1111	1111	1
11 12 13 14 15	11111	1111	1111	_ _ _ _			1 1			1111	1111	<u> </u>		
16 17 18 19 20	 0,803 0,838	 0,852 0,889	 0,941	_ _ _ _	1111			-		1111		1111	1111	1 1 1 1
21 22 23 24 25	0,907 0,941 0,974	0.998	1,018 1,057 1,096	1,119 1,160	1,139 1,183 1,226				 1,558	-	_ _ _ _	_ _ _	1111	10,19 10,59 10,99 11,39 11,79
26 27 28 29 39	1,041 1,076 1,112 1,149 1,187	1,144 1,182 1,221	1,213 1,253 1,294	1,241 1,283 1,325 1,368 1,413	1,311 1,355 1,400 1,446 1,493	1,429 1,476 1,525	1,505 1,555 1.607	1,635	1,663 1,718 1,775	1,802 1.861		2,042		12,19 12,60 13,02 13,44 13,86
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

Baum-Massentafel.

Tafel X.

Mür alle Altersklassen.

öße		Sta	mmb	urchm	esser	in 1,	,3 m	Şöhe	übe	r ben	ı Bo	den: (e m	
Schettelhöhe	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
m						{	Fest m	eter						
6 7 8 9	0,008 0,009 0.010	0,009 0,010 0,011 0,013 0,015	0,013 0,015 0,017	0,020 0,022	0.029	 0,038 0,040	 0,049	 0,059			i I I I I	_ _ _ _		-
11 12 13 14 15	0,012 — — — —	0,017 — — — —	0,022 0,026 — — —	0,031 0,034 0.038	0,040 0,044 0.048	0,048 0,053 0.059	0,059 0.065	0,071 0,077 0.084	0,084 0,091 0,098	0,097 0,105 0,113	0,114 0,122 0,130	0,149	0,170	 0,203
16 17 18 19 20	1111		- - -	<u>-</u>	0,055 — — — —	0,067 0,072 — — —	0,080 0,086 0,092 —	$0.102 \\ 0.109$	0,119 0,127 0,135	0,137 0,14 6 0.155	0,157 0,167 0.178	0,179 0,189 0.200	0,192 0,203 0,216 0,228 0,241	0,229 0,245 0,258
21 22 23 24 25	1111	- - - -			- - - -	11111	- - -		<u>-</u> - - -		0,199 0,210 — —	0.235	0,254 0,266 0,276 —	0,293
26 27 28 29 30	1111	_ _ _ _	_ _ _ _	 - - - -		-	-				1111		 - - -	0,332
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tafel X.

Baum-Massentafel. Kür alle Altersklassen.

эдде		Sta	ımmbı	ırchme	sser i	n 1,3	m H	öhe ül	ber be	m Bc	den:	cm	
Scheitelhöhe	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
m						₹ €	st m e t	er					
6 7 8 9 10	11111	11111		1111	_ _ _ _		11111	-	1111	11111	1111		
11 12 13 14 15	 0,228		 0,276	1 1 1 1	_ _ _ _	1 1	11111	_ _ _ _	1111	1111	1111	_ _ _ _	
16 17 18 19 20	0,245 0,257 0,276 0,290 0,301	0,270 0,287 0,306 0,321 0,334	0,318 0,336 0,352	0,323 0,350 0,369 0,388 0,405	0,352 0,383 0,403 0,424 0,442	0,461	 0,452 0,475 0,498 0,520	 0,488 0,515 0,540 0,562		0,592	0,671	 0,687 0,720 0,750	0,771
21 22 23 24 25	0,315 0,326 0,339 0,348 0,359	0,348 0,360 0,373 0,385 0,398	0,381 0,394 0,409 0,422 0,437	0,420 0,434 0,447 0,463 0,479	0,474 0,489 0,507	0,516 0,533 0,552	0,541 0,561 0,579 0,601 0,621	0,606 0,627 0,648	0,633 0,655 0,677 0,700 0,723	0,704 0,728 0,752	0,727 0,754 0,780 0,806 0,833	0,807 0,835 0,863	0,832 0,861 0,890 0,920 0,950
26 27 28 29 30	0,370 0,381 — — —	0,410 0,422 0,434 — —	0,452 0,467 0,483 0,499	0,496 0,512 0,530 0,548 0,567	0,561 0,580 0,600	0,610 0,632 0,653	0,640 0,663 0,684 0,707 0,729	0,714 0,738 0,764	0,746 0,770 0,795 0,822 0,852	0,828 0,856 0,886	0,888 0,918 0,950	0,951	
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Tafel X.

Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen

ງütje		St	ammi	urch	neffer	in 1	,3 m	Şöh	e übe	r bem	Bot	en: (em.		h für 45 cm
Scheitelhöhe	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Formhöße = f.h Durchm. über 45
m				,			Fejt 1	nete	r		·				Formt
6 7 8 9 10		- - - -			_ _ _ _	_ _ _ _		 - - -	_ _ _ _				 - - -		1111
11 12 13 14 15	 - - -		 		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _		_ _ _ _	 - - -	1111
16 17 18 19 20	 0,824 0,856	 0,876 0,912	0,932 0,970	_ _ _ 1,030	=	_ _ _ _	 - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	 - - -				_ _ _ _	11111
21 22 23 24 25	0,917 0,948 0,979	0,977 1,008 1,040	1,037 1,070 1,105	1,098 1,134 1,171	1,121 1,161 1,200 1,238 1,279	1,224 1,268 1,310	— — 1,381			 - - 1,662	_ _ _ _		 - - -	1 1 1 1	11,62 11,42 11,82 12,23 12,65
26 27 28 29 30	1,082 1,120 1,160	1,151 1,192 1,234	1,221 1,264 1,309	1,294 1,339 1,386	1,368 1,415 1,465	1,443 1,493 1,546	1,524 1,577 1,632	1,607 1,662 1,719	1,636 1,692 1,750 1,810 1,873	1,781 1,841 1,904	1,813 1,871 1,933 2,000 2,073	1,962 2,028 2,100	2,126 2,204		13,08 13,52 13,97 14,47 15,00
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

5. Richte.

Nach den von Prof. Dr. von Baur mitgeteilten formzahl-Untersuchungen neu bearbeitet

von

Kammerrat Dr. Grundner.

Tafel XI.

öße		St	ammd	urchm	esser i	in 1,3	m §	şöhe 1	über t	em B	oben:	cm	
Scheltelhöhe	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m						&	e st m e	ter					
6 7 8 9 10	0,01 0,01 0,01 0,01 0,02	0,01 0,02 0,02 0,02 0,03	0,02 0,02 0,03 0,03 0,04	0,02 0,03 0,04 0,04 0,04	0,03 0,04 0,04 0,05 0,05	0,04 0,04 0,05 0,06 0,06	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	 0,06 0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10 0,11	0,08 0,10 0,11 0,12	- 0,11 0,12 0,13	
11 12 13 14 14	0,02 0,02 0,03 0,03 0,03	0,03 0,03 0,04 0,04 0,04	0,04 0,04 0,05 0,05 0,06	0.05 0,05 0,06 0,06 0,07	0,06 0,07 0,07 0,08 0,08	0,07 0,08 0,09 0,09 0,10	0,09 0,09 0,10 0,11 0,12	0,10 0,10 0,11 0,12 0,13	0,11 0,12 0,13 0,14 0,15	0,12 0,13 0,15 0,16 0,17	0,14 0,15 0,17 0,18 0,19	0,15 0,16 0,18 0,20 0,21	0,17 0,18 0,20 0,22 0,24
16 17 18 19 20	11111	0,05 0,05 — — —	0,06 0,07 0,07 0,07 0,08	0,07 0,08 0,08 0,09 0,09	0,09 0,10 0,10 0,11 0,11	0,11 0,11 0,12 0,13 0,14	0,13 0,13 0,14 0,15 0,16	0,14 0,15 0,16 0,17 0,18	0,16 0,18 0,19 0,20 0,21	0,18 0,20 0,21 0,22 0,23	0,21 0,22 0,24 0,25 0,26	0,23 0,24 0,26 0,28 0,29	0,25 0,27 0,29 0,31 0,32
21 22 23 24 25	1	 - - -	1111	0,10 0,11 — — —	0,12 0,13 0,13 0,14	0,14 0,15 0,16 0,17 0,17	0,17 0,18 0,19 0,19 0,20	0,19 0,20 0,21 0,22 0,23	0,22 0,23 0,24 0,25 0,26	0,25 0,26 0,27 0,28 0,29	0,28 0,29 0,31 0,32 0,33	0,31 0,32 0,34 0,35 0,37	0,34 0,36 0,38 0,39 0,41
26 27 28 29 30		-	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	 - - -	0,21 	0,24 — — — —	0,28 0,29 0,30 —	0,31 0,32 0,33 —	0,35 0,36 0,37 0,39	0,39 0,40 0,41 0,43	0,43 0,44 0,46 0,48
31	-	_	_			_	_	_	_		_	_	
_	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tafel XI.

эдд		Sta	mmbu	rchmef	fer in	1,3 m	ı Höh	e über	bem	Boden	: cm	
Schettelhöhe	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
m						Fe st	mete	r				
6 7 8 9 10	- - 0,15 0,16	0,16 0,18	- - 0,17 0,19	- - 0,18 0,20	- - 0,19 0,22	- - 0,21 0,24	 	- - 0,24 0,27	 - - - -		 - - -	- - -
11 12 13 14 15	0,19 0,20 0,22 0,24 0,26	0,20 0,22 0,24 0,26 0,28	0,21 0,24 0,26 0,28 0,30	0,23 0,25 0,28 0,30 0,33	0,25 0,27 0,30 0,32 0,35	0,27 0,29 0,32 0,35 0,38	0,29 0,31 0,34 0,38 0,41	0,30 0,33 0,37 0,40 0,43	0,31 0,35 0,39 0,42 0,45	0,33 0,37 0,41 0,45 0,48	0,39 0,43 0,48 0,51	0,41 0,46 0,50 0,54
16 17 18 19 20	0,28 0,30 0,32 0,34 0,36	0,30 0,32 0,34 0,37 0,39	0,32 0,35 0,37 0,40 0,42	0,35 0,38 0,40 0,43 0,45	0,38 0,41 0,43 0,46 0,48	0,41 0,44 0,47 0,50 0,52	0,44 0,47 0,50 0,53 0,56	0,46 0,50 0,53 0,56 0,60	0,49 0,53 0,56 0,59 0,63	0,52 0,56 0,59 0,63 0,67	0,55 0,59 •0,62 0,66 0,71	0,58 0,62 0,66 0,70 0,75
21 22 23 24 25	0,38 0,40 0,41 0,43 0,45	0,41 0,43 0,45 0,47 0,49	0,44 0,46 0,49 0,51 0,53	0,48 0,50 0,53 0,55 0,58	0,51 0,54 0,57 0,59 0,62	0,55 0,58 0,61 0,64 0,67	0,59 0,62 0,65 0,68 0,71	0,63 0,66 0,70 0,73 0,76	0,67 0,70 0,74 0,77 0,81	0,71 0,75 0,79 0,82 0,86	0,75 0,79 0,83 0,87 0,91	0,79 0,83 0,87 0,92 0,96
26 27 28 29 30	0,47 0,48 0,50 0,52	0,51 0,53 0,55 0,57 0,59	0,55 0,57 0,60 0,62 0,64	0,60 0,62 0,65 0,67 0,70	0,65 0,67 0,70 0,72 0,75	0,70 0,73 0,76 0,78 0,81	0,74 0,78 0,81 0,84 0,87	0,79 0,83 0,86 0,90 0,93	0,84 0,88 0,91 0,95 0,98	0,90 0,93 0,97 1,01 1,04	0,95 0,98 1,02 1,06 1,10	1,00 1,04 1,08 1,12 1,16
31	_	_	_		_	_		0,96	1,02	1,08	1,14	1,20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Tafel XI.

(t)öthe			ල	tamı	nbur	chme	¶er	in :	1,3 1	n Ş	öhe	über	: bei	n B	lober	t: c	m		
Scheitelhöhe	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
m									Fe si	me	ter								
8 9 10	0,04	0,05	0.06	0,06 0,07 0 ,08	_ 0,09	_ 0,10	_ 0,12	_ 0,13	_	_		=	_	=					=
11 12 13 14 15	0,06 0,06 0,07	0,07 0,07 0,08	0,08 0,09 0,10	0,10 0,10 0,11	0,10 0,11 0,12 0,13 0,14	$0,13 \\ 0,14 \\ 0,15$	0,15 0,16 0,17	0,16 0,17 0,19	0,18 0,19 0,21	0,20 0,21 0,23	0.23	0.25	0.29	0.32	0.34	0.37	 0,40 0,43	 0,43 0,46	- - 0,45 0,49
16 17 18 19 20	0,08 0,09 0,09	0,10 0,10 0,11	0,12 0,12 0,13	0,14 0,15 0,15	0,15 0,16 0,17 0,17 0,18	0,18 0,19 0,20	0,20 0,21 0,22	0,23 0,24 0,25	0,25 0,27 0,28	0,28 0,30 0,31	0,30 0,32 0,34	0,33 0,35 0,37	0,36 0,38 0,40	0,39 0,41 0,44	0,42 0,44 0,47	0,45 0,48 0,51	0,48 0,51 0,54	0,52 0,55 0,58	0,55 0,58 0,62
21 22 23 24 25	_ _ _	0,12 0,13 — — —	0,14 0,15 — — —	0,18 0.1 8	0,19 0,20 0,21 0,22	0,23 0,24 0,25	0,26 0,27 0,28	0,29 0,31 0,32	0,32 0,34 0,35	0,36 0.38	0,39 0,41 0,43	0,43 0,45 0,47	0,47 0,49 0,51	0,51 0,53 0,55	0,55 0,57 0,59	0,59 0,62 0,64	0,63 0,66 0,69	0,68 0,71 0,74	0,72 0,75 0,79
26 27 28 29 30						0,27 — — — —	0,30 — — — —	0,36 0,37	0,40 0,41 0,42	0,42 0,44 0,45 0,47 0,48	0,48 0,49 0,51	0,52 0,54 0,56	0,57 0,59 0,61	0,62 0,64 0,66	0,67 0,69 0,71	0,72 0,75 0,77	0,77 0,80 0,83	0,83 0,86 0,89	0,88 0,91 0,95
31 32 33 34 35		-		<u>-</u>	 	_	-			0,56 0,52 — — —	0,55 0,57 — — —	$0.62 \\ 0.64$	0,67 0.69	0,73 0,75 0,77	0,79 0,81 0,83	0,82 0,85 0,87 0,90 0,92	0,91 0,93 0,96	0,97 1,00 1,03	1,04 1,07 1,10
36 37 38 39 40	 		- - -	- - - -		 - - -		_ _ _ _							_ _ _ _	0,95 — — — —	1,02 — — —		1,16 1,19 — —
41 42 43 44	- - -	 - -		-		<u>-</u>		=	_	_		- - -				- - -	_	- - -	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tafel XI.

lhöhe			St	amu	ıbur	chme	ser	in 1	,3 n	n H	öhe	über	ben	1 130	oben	: cr	n.		
Scheitelhöhe	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
m									F e si	m e	ter								
8 9 10	<u>-</u>		_		_		 - -	_ _ _	_		_	_		_	_	_	_	_	=
11 12 13 14 15	_ _ 0,48 0,52	 0,55	_ _ _ 0,58	_ _ _ _ 0,61	 0,65								_ _ _ _	_ _ _ _	_	_ _ _ _	- - -		-
16 17 18 19 20	0,59 0,62 0,66	0,62 0,66 0,70	0,66 0,70 0.74	0,70 0,74 0.78	0,74 0,78 0,83	0,73 0,77 0,82 0,87 0,91	0,81 0,86 0,91	0,85 0,90 0,95	0,89 0,95 1,00	$0,99 \\ 1,05$	1,04 1.10	1,15	1,20	 1,24 1,31	 1,29 1,36	_ _ _ 1,41	_ _ _ 1,47	_ _ _	
21 22 23 24 25	0,77 0,80 0.84	$0.81 \\ 0.85 \\ 0.89$	0,86 0,90 0.94	0,91 0,95 0.99	0,96 1,00 1.05	0,96 1,01 1,05 1,10 1,15	1,06 1,11 1.16	1,11 1,16 1.21	1,17 1,22 1,27	1,22 1,27 1,33	1,27 1,33 1.39	1,33 1,39 1,45	1,39 1,45 1,52	1,44 1,51 1,58	1,50 1,57 1,64	1,56 1,63 1,70	1,62 1,69 1,77	1,68 1,75 1,83	1,74 1,82 1,90
26 27 28 29 30	0,94 0,97 1.01	1,00 1,03 1.07	$1,06 \\ 1,10 \\ 1.14$	$\begin{vmatrix} 1,12\\1,16\\1.20 \end{vmatrix}$	$1,18 \\ 1,23 \\ 1.27$	1,20 1,24 1,29 1,33 1,38	1,31 1,36 1.40	1,37 1,43 1,47	1,44 1,50 1.55	1,50 $1,56$ 1.62	1,57 1,63 1,69	1,64 1,70 1,77	1,72 1,78 1,85	1,79 1,85 1,92	1,86 1,93 2,00	$\begin{vmatrix} 1,93 \\ 2,00 \\ 2,08 \end{vmatrix}$	2,00 2,08 2,16	2,08 2,16 2,24	2,16 $2,24$ $2,32$
31 32 33 34 35	1,11 1,14 1.17	1,18 1,21 1.24	1,25 1,29 1.32	1,32 1,36 1,40	$ 1,39 \atop 1,44 \atop 1.48$	1,42 1,46 1,51 1,55 1,60	1,54 1,59 1.63	1,62 1,67 1.72	1,70 1,76 1.81	1,78 $1,84$ 1.89	1,86 1,92 1.97	1,95 2,01 2.06	2,04 $2,10$ 2.16	$2,12 \\ 2,19 \\ 2.25$	2,21 2,28 2,35	2,29 2,37 2.44	$2,38 \\ 2,46 \\ 2,54$	2,47 $2,55$ $2,64$	2,57 $2,65$ $2,74$
36 37 38 39 40	1.27	1.35	1,43 1,47 1.51	1,51 1,55 1,59	$1,60 \\ 1,64 \\ 1.68$	1,64 1,68 1,73 1,77 1,81	1,77 1,82 1.87	1,86 1,91 1.96	$\frac{1,96}{2,01}$	2,05 $2,10$ 2.15	2,14 2,19 2.25	2,24 $2,29$ 2.35	2,34 2,40 2,46	2,44 $2,50$ 2.56	$2,54 \\ 2,61 \\ 2,67$	2,64 $2,71$ $2,78$	2,75 2,82 2,89	2,86 2,93 3,01	2,97 3,05 3,13
41 42 43 44	_ _ _	_	1,58 — — —	1,67 — —	1,76 — — —	1,85 — — —	1,95 — — —	2,05 — — —	2,16 2,21 -	2,25 2,31 — —	2,35 2,41 — —	2,46 2,52 — —	2,64	2,75	2,87	2,98	3,10	3,15 3,22 3,29	3,35
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

Tafel XI.

oge			(Stan	nmbi	urchi	nesse	r 1,	3 m	Şö	he ii	iber	bem	Bo	den :	cm			
Scheitelhöhe	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
ဖ m									Fe si	m e	ter							·	
8 9 10	 - -	_	- - -	_	=	=	_	_ _ _	=	=	_	_	-	=	_	<u>-</u>	=	_	
11 12 13 14 15	1 1		_ _ _ _		 	_ _ _ _	 		 - - -	1111	1111		<u>-</u> - - -	1		1 1		_ _ _ _	<u>-</u> - -
16 17 18 19 20	1	- - - -	 - - - -		- - - -		_ _ _ _	 - - -	_ _ _ _	!	1111	- - - -	-			<u>-</u> - - -		_ _ _ _	<u>-</u>
21 22 23 24 25	1,80 1,88 1.97	1,77 1,86 1,95 2,04 2,13	2.10	$\frac{2,08}{2.17}$	$\frac{2,14}{2,24}$	$\frac{2,21}{2,31}$	2.38	2,45	2,52	2.60	_ _ 2,67 2,78	_ _ 2,74 2,86	_ _ 2,82 2,94	_ _ 2,90 3,03	_ _ 2,98 3,11	_ 3,06 3,19	- 3,13 3,27	 3,21 3,35	- 3,29 3,43
26 27 28 29 30	2,23 2,31 2,40	2,21 2,30 2,39 2,48 2,57	2,37 2,47 2,56	2,45 2,55 2,64	2,53 2,63 2,72	2,61 2,71 2,81	2,69 2,79 2,90	2,77 2,88 2,99	2,85 2,96 3,07	2,93 3,05 3,16	3,01 3,13 3,25	3,10 3,22 3,34	3,19 3,31 3,43	3,28 3,41 3,53	3,37 3,50 3,62	3,46 3,59 3,72	3,54 3,68 3,81	3,63 3,77 3,91	3,72 3,86 4.00
31 32 33 34 35	2,66 2,74 2,83	2,66 2,75 2,84 2,93 3,02	2,84 2,93 3,02	2,93 3,02 3,12	3,02 3,12 3,22	3,12 3,22 3,33	3,21 3,32 3,43	3,31 3,42 3,53	3,40 3,52 3,63	3,50 3,62 3,7 4	3,60 3,72 3,84	3,70 3,83 3,95	3,81 3,94 4,06	3,92 4,05 4,18	4,02 4,16 4,29	4,13 4,27 4,41	4,24 4,38 4,52	4,35 4,49 4,63	4,44 4,59 4,74
36 37 38 39 40	3,07 3,15 3,23	3,10 3,18 3,26 3,34 3,42	3,29 3,37 3,46	3,40 3,49 3,58	3,52 3,61 3,70	3,64 3,73 3,82	3,75 3,85 3,94	3,86 3,97	3,97 4,08 4,19	4,08 4,20 4,31	4,20 4,32 4,44	4,32 4,44 4,57	4,44 4,57 4,70	4,57 4,70 4,83	4,69 4,82 4,96	4,82 4,95 5,09	4,94 5,08 5,22	5,07 5,21 5,36	5,18 5,33 5,48
41 42 43 44 45	3,46 3.54	3,50 3,58 3,66 3,74 —	$3,71 \\ 3.79$	3,84 3.93	3,97 4,06	4,11 4,20	4,24 4,33	4,37 4,46	4,50 4,60	4,64 4,74 4,85	4,78 4,88 4,99	4,92 5,03 5,14	5,06 5,17 5,29	5,20 5,32 5,44	5,35 5,47 5,59	5,50 5,62 5,74	5,64 5,77 5,89	5,79 5,92 6,05	5,93 6,07
46 47	 49	50	_ 51	52	_ 	_ 54	_ _ 55	_ 56	57	_ _ 58	_ 59	5,36 —	5,51 — 61	5,67 5,79 62	5,82 5,95	5,98 6,11 64	6,14 6,27 65	6,31 6,43 66	6,47 6,60

Tafel XI.

						,	-1100	1,0		Dui	ic u	/ LL 1	DEIII	Bot	en.	CIII			= Lh
Scheitelhöhe	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Formhöbe = für Durchu über 86 e
m								8	e ft 1	m e t	e r		,						18 H
8	=	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
11 12	_	=	=	_	_	=	_	_	_	_	=	=	=	=	_	=	_	=	_
13 14	-	=	=	_	=	_	_	_	-	=	=	=	_	_	=	=	_	=	_
15 16	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
16 17 18	-	_	_	_	-	=	_	_	_	_	=	_	-	_	-	_	-	_	=
19 20	_	_	=	=	_	=	_	_		_	_	_	_	_	-	-		_	_
21	_	_		_		_	_	_			_		_	_	_	_	_	_	_
22 23	_	-	_	-	_	_	_	- 1	_	_	=	_	=	_	_	-	=	_	_
24 25	3,37 3,51	3,45 3,60	3,53 3,69	_ 3,78	 3,88	 3,96	 4,05	_	_	_	=	_	_	=	_	=	_	_	=
																	5,25		9,62
28	3,96	4,05	4,15	4,25	4,36	4.46	4,56	4,66	4,77	4,87	4,98	5,09	5,21	5,32	5,43	5,54	5,45 5,66 5,87	5,78	9,99 10,36 10,73
30	4,25	4,35	4,46	4,57	4,68	4,79	4,90	5,01	5,12	5,23	5,35	5,47	5,60	5,71	5,83	5,96	6,09	6,21	11,10
32																	6,30 6,51		11,47 11,84
33 34	4,70 4,85	4,81 4,97	4,93 5,09	5,05 5,21	5,17 5,34	5,29 5,46	5,42 5,59	5,54 5,72	5,66 5,85	5,79 5,98	5,92 6,11	6,05 6,24	6,18 6,38	6,31 6,52	6,45 6,66	6,59 6,80	6,73 6,95	6,87 7,10	12,21 12,58
			1	l i		- 1	- 1	1								1 .	7,16		12,95
37	5,30	5,44	5,58	5,72	5,86	5,99	6,13	6,27	6,41	6,55	6,70	6,84	6,99	7,13	7,28	7,44	7,38 7,60	7,77	13,32 13,69 14,06
39	5,61	5,75	5,90	6,04	6,19	6,33	6,48	6,63	6,78	6,94	7,10	7,24	7,39	7,54	7,70	7,87	7,82 8,04 8,26	8,21	14,43 14,80
41	5,93	6,08	6,23	6,38	6,54	6,68	6,82	6,98	7,15	7,32	7, 4 9	7,64	7,79	7,95	8,12	8,30	8,48	8,66	15,17
42 43	6,08 6,23	6,23 6,39	6,39 6,55	6,55 $6,71$	6,71 6,88	6,85 7,03	7,00 7,18	7,17 7,35	7,34 7,52	7,51 7,70	7,69 7,88	7,84 8,03	7,99 8,19	8,16 8,36	8,33 8,54	8,51 8,72	8,70 8,91	8,87 9,10	15,54 15,91
44	6,37	6,53	6,70	6,87.	7.04	7,20	7,36	7,53	7,71	7,89	8,07	8,23	8,40	8,57	8,75	8,93	9,12 9,33	9,31	16,28 16,65
																	9,54 9,74		17,02
==		69			72	= ==		75	76		78			81	82	83	84	85	17,39

Tafel XII.

Reisigprozente auf die Derbholz-Masse bezogen. a) Altersklasse bis 60 Jahre.

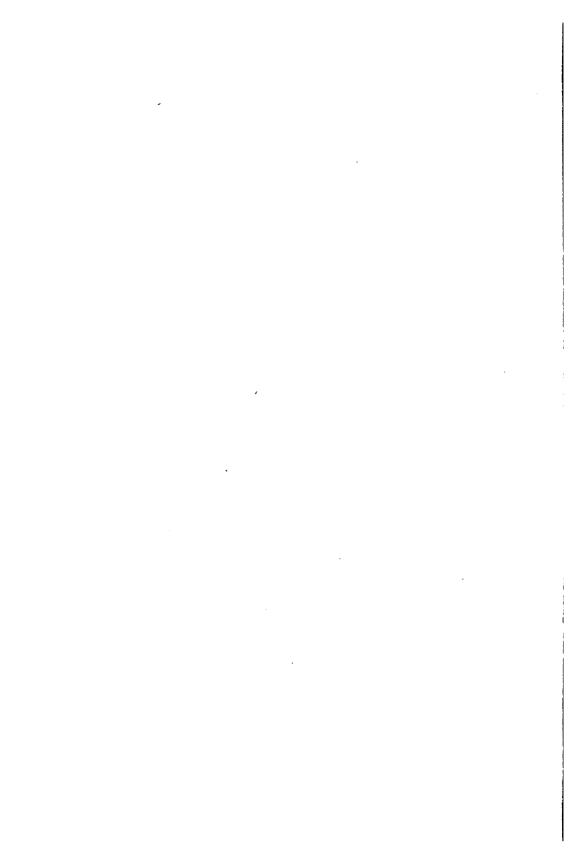
des Bestandes	M	ittlere	Du1	chmef	ser de		ftanbe en : c		1,30 1	n Hö	he üb	er be	em
88 88 88	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
m			Şi	uf 100) fm I	erbhol	z entfa	Aen aı	ı Reifi	g: fm			
10	60	58	_					_					
12	46	44	45	-	-	5	-	-	-		12	_	-
14 16	37	35	36	37	38	-	-	-	-		-	-	-
16	31	29	30	31	31		-	-	-	-	-	-	-
18 20	25	24	25	25	26	26	27	-	-	-	-	-	-
20	20	20	21	21	22	23	23	24	25	-	-	-	-
22	_	15	17	17	18	20	21	22	23	23	_	FI	_
22 24 26 28	_			_	16	17	18	20	21	21	22	22	22
26	—		_	_	14	15	15	16	17	18	19	20	20
28	_		-		l —		_	_		16	16	17	18

b) Altersklaffe über 60 Jahre.

Mittl. Scheitelhöhe des Bestandes	3	Nit	tler	er '	Dur	c hn	reff	er	bes	Be Bo	tan ben	beš	ir m	1 1,	30	m	Şö	he	üb	er	ben	ι
E 80	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
E m					Ø	uf :	100	fm	De	rbho	lz e	ntfa	Uen	an	Rei	fig:	fm	1				
14 16 18 20	28 24 20 18	24 20	28 25 21 19	28 25 22 19	25 22 20	- 26 23 21	 26 24 21	27 25 22	28 26 22	27 23	 27 24	_ _ _ 25	_ _ 26	 		1111	1 1	_ _ _	- - -		1111	=
22 24 26 28 30	15 - - -		16 14 — —	16 14 12 —	17 14 12 10	17 15 13 10 9	13	16 14 12	19 17 15 13 12	20 18 16 14 12	17 15	18 16	17	23 22 20 18 16	23 21 19 17	- 22 19 17	- 22 19 17		- - 20 18	_ _ _ 18	1111	
32 34 36 38 40	 - - - -	 - - -		 			9	10 9 - -	11 10 - -	11 10 9 —	12 11 10 9	12	13		15 15 13 11 11	15 13 12	16 15 13 12 12	16 14 13	16 16 14 13 13	16 16 14 13 13	16 15 14	16 15 14

Tafel XIII. Cafel zur Ermittelung der Schaftholz-Bestandsmasse aus der Derbholz-Bestandsmasse.

Mittl.Scheitelhöhe des Bestandes	Mi	ttlerer	Dur	chmess	er des	Bef Bot	tanbe en: (es in	1,30	m Höh	e über	bem
ક્રે. જે જે	11	12	13	14	15	16	17	18	19—21	22—24	25—27	28-30
m m			8	u 100	fm D	erbholz	gehö	ren S	djafthol _i	: fm		
7- 9	118	112	108	106	-	4	_		-	-	_	
10 - 12	116	111	108	106	105	104	103	-		-	-	-
13 - 15	113	110	108	106	105	104	103	103	102	102	101	101
16 - 18	111	108	106	105	104	103	103	103	102	102	101	101
19-21	108	106	105	104	103	102	102	102	101	101	101	101
22-24		-	_	103	103	102	102	102	101	101	101	100
25-27		! —	—		l —	-!	102	102	101	101	100	100
28-30		—	_	-	_	l — l	_	—	-	—	100	100



6. Riefer

bearbeitet

pon

Professor Dr. Schwappach.

Tafel XIV.

Derbholz-Massentafel.

a) Altersklasse bis 80 Jahre.

öhe		St	ammb	urchme	esser i	n 1,3	m K	öhe i	iber de	em B	oben:	cm	
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
m						૪	e st m e	ter					
6 7 8 9	0,007 0,008 0,009	0,010 0,012 0,014	0,013 0,016 0,019	0,015 0,018 0,021 0,025 0,029	0,023 0,027 0,032	0,029 0,035 0,040	0,036 0,043 0,049	0,044 0,051 0,058	0,053 0,061 0,069	0,071 0,080	 0,081 0,092 0,104		 0,116 0,131
11 12 13 14 15	1111	0,018 0,020 — — —		0,036	0,050 0,055	0,057 0,063 0,068	0,069 0,076 0,082	0,082 0,089 0,096	0,086 0,096 0,105 0,113 0,121	0,111 0,121 0,130	0,137 0,147	0,142 0,154 0,164	0,145 0,158 0,171 0,183 0,195
16 17 18 19 20	1111	11111	_ _ _ _	0,051 0,055 0,059 0,063	0,064 0,068 0,072 0,076 0,080	0,083 0,088 0,093	0,099 0,105 0,110	0,116 0,122 0,128	0,128 0,135 0,141 0,147 0,154	0,154 0,161 0,168	0,192	0,195 0,206 0,215	0,217 0,228 0,239
21 22 23 24 25	1		_ _ _ _	11111	1 1 1 1	0,102 — — — —		0,140 0,145 0,151 —		0,184 0,192 0,200 0,207 0,215	0,209 0,218 0,226 0,234 0,241	0,245 0,254 0,263	0,273 0,283 0,293
26 27 28	<u>-</u> -			_			_ _ _	_		 	0,248 — —	0,279 — —	0,31 1 0,321
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Tafel XIV.

Derbholz = Massentafel.

a) Altersklasse bis 80 Jahre.

)gpe		Sta	mmbu	rchme	fer in	1,3	m Hi	she üb	er de	m Bc	ben:	cm	
Scheitelhöhe	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
m						Fe	ît m e t	er				·	
6 7 8 9 10	 0,146	 0,161	_ _ _ _	_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _			1 2 1 1			
11 12 13 14 15	0,161 0,176 0,189 0,202 0,215	0,194 0,209 0,224	0,195 0,213 0,230 0,246 0,262	0,233 0,252 0,270	0,275 0,294		0,322 0,346	0,348	0,401		 0,459 0,489	 0,489 0,522	0,52 0,55
16 17 18 19 20	0,228 0,241 0,254 0,266 0,279	0,266 0,280 0,294	0,278 0,293 0,309 0,323 0,338	0, 3 21 0,338 0,353	0,348 0,368 0,385	0,399	0,411 0,432 0,453	0,444 0,467	0,477 0,502 0,526	0,512 0,539 0,565	0,548 0,576 0,604	0,554 0,585 0,616 0,645 0,676	0,6 0,6 0,6
21 22 23 24 25	0,291 0,303 0,315 0,326 0,336	0,335 0,348	0,369 0,383 0,397	0,404 0,420	0,440 0,458 0,475	0,497	0,495 0,516 0,537 0,559 0,577	0,557 0,580 0,603	0,600 0,625	0,643 0,670 0,696	0,687 0,716 0,744	0,705 0,733 0,763 0,794 0,826	0,78 0,81 0,84
26 27 28	0,346 0,356 0,366	0,393		0,473	0,517	0,547 0,563 0,580	0,611		0,693 0,714 0,734	0,768	0,823	0,854 0,879 0,901	0,93
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Tafel XIV.

Зβе		Sto	ımmbı	ırdime	sser in	t 1,3	m H	öhe ül	ber be	m Bc	den:	cm		h für 45 cm
Scheitelhöhe	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Formhöhe = f.h Durchm. über 45
m				1		€.	e ft m e 1	er	íl.					Formh Durch
6 7 8 9 10	 	_ _ _ _	_ _ _ _		_ _ _	_ _ _ _	 - - -	1111	_ _ _	-		- - - - -		- - - -
11 12 13 14 15	 0,589	 0,624	_ _ _ _		_ _ _ _ 	_ _ _ _	_ _ _ _	1111		1 1 1 1		_ _ _ _	1 1 1 1	_ _ _ _
16 17 18 19 20	0,662 0,697 0,730	0,739 0,776	0,704 0,744 0,783 0,822 0,861	0,788 0,828 0,869	0,832 0,873 0,918	0,919 0,969			 1,185		- - -	- - - -	-	
21 22 23 24 25	0,833 0,864 0,897	0,885 0,918 0,951	0,900 0,938 0,974 1,008 1,042	0,992 1,031 1,067	1,049 1,091 1,130	1,107 1,151 1,194	1,165 1,211 1,257	1,225 1,273 1,321	1,235 1,286 1,336 1,386 1,439	1,349 1,401 1,453		1,539 1,596		
26 27 28	0,965 0,997 1,022	1,055	1,111	1,172	1.237	1.306	1.379	1,41 4 1,454 1,494	1.529	1.604	1.676	1,698 1,748 1,798	1,824	11,20 11,53 11,84
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

Tafel XIV.

Derbholz-Massentafel.

b) Altersklasse über 80 Jahre.

öhe		Sta	ımmbı	ırchme	sser i	n 1,3	m Hi	ihe ül	er be	m B	oben :	cm	
Scheitelhöhe	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19.	20	21	22
m						წ €	ft m e t	er					
9 10	0,029 0,033	0,036 0,041		0,051 0,058	0,060 0,068		0,080 0,091		 0,116	0,130	 0,145	 0,161	=
11 12 13 14 15	0,037 0,041 0,045 0,048 0,052	0,046 0,050 0,054 0,058 0,063	0,060 0,065 0,070	0,072 0,078 0,084	0,084 0,092 0,099	0,089 0,098 0,107 0,115 0,123	0,102 0,113 0,123 0,132 0,141	0,128 0,140 0,151	0,158 0,170	0,160 0,175 0,189	0,177 0,193	0,179 0,196 0,213 0,230 0,246	
16 17 18 19 20	0,055 — — — —	0,067 0,071 0,074 —	0,080 0,085 0,089 0,093 0,097	0,100	0,119 0,124 0,129	0,131 0,138 0,145 0,151 0,157	0,149 0,157 0,165 0,173 0,181	0,179 0,188 0,197	0,201	0,214 0,225 0,236 0,247 0,257	0,263 0,275	0,263 0,277 0,291 0,304 0,317	0,286 0,303 0,319 0,335 0,350
21 22 23 24 25			0,100 — — — —	0,119 0,123 — — —		0,163 0,168 0,173 0,178 —	0,188 0,194 0,200 0,206 0,212	0,213 0,221 0,228 0,235 0,242	0,239 0,248 0,257 0,265 0,273	0,267 0,277 0,287 0,297 0,306	0,310 0,321 0,332	0,331 0,344 0,356 0,368 0,380	0,365 0,379 0,393 0,407 0,420
26 27 28 29 30	_ _ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _	-	_ _ _ _	_ _ _ _	0,249 — — — —	0,281 0,289 — — —	0,315 0,324 0,333 — —	0,363	0,392 0,404 0,416 0,427 0,438	0,433 0,446 0,459 0,472 0,485
31 32 33 34 35	_	_ _ _ _	_	- - -		_ _ _ _	_ _ _ _			-	_	_ 	0,498 — — — —
36 37 38 39 40	 	- - - -	_ _ _ _	- - - -			_ _ _ _		_	 	_	_ _ _ _	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Tafel XIV.

Derbholz-Massentafel.

b) Altersklaffe über 80 Jahre.

gge :		Star	nmbur	chmess	er in :	1,3 m	Şöhe	über	dem E	oben :	cm	
Schettelhöhe	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
m				····	·	Fest m	eter					
9 10	_	_	_	_	=	_	_	_	=	_	=	_
11 12 13 14 15	0,218 0,239 0,258 0,276 0,294	0,240 0,262 0,282 0,302 0,321	0,263 0,286 0,308 0,330 0,351	0,286 0,310 0,334 0,358 0,381		 0,364 0,391 0,418 0,444	 0,393 0,422 0,451 0,479	 0,423 0,454 0,484 0,514	 0,454 0,488 0,520 0,552	0,486 0,523 0,557 0,591	0,519 0,559 0,595 0,631	0,554 0,596 0,635 0,673
16 17 18 19 20	0,312 0,330 0,348 0,366 0,383	0,340 0,359 0,378 0,397 0,416	0,372 0,392 0,412 0,432 0,452	0,404 0,426 0,448 0,470 0,492	0,436 0,461 0,486 0,510 0,534	0,471 0,497 0,523 0,549 0,575	0,507 0,535 0,563 0,590 0,617	0,544 0,574 0,604 0,633 0,662	0,584 0,616 0,647 0,678 0,709	0,625 0,659 0,692 0,725 0,758	0,667 0,703 0,738 0,773 0,808	0,711 0,749 0,786 0,823 0,860
21 22 23 24 25	0,399 0,415 0,431 0,446 0,461	0,434 0,452 0,470 0,487 0,504	0,472 0,492 0,512 0,531 0,550	0,514 0,535 0,556 0,577 0,597	0,557 0,580 0,602 0,624 0,646	0,600 0,625 0,650 0,674 0,697	0,644 0,671 0,698 0,724 0,749	0,691 0,720 0,748 0,776 0,803	0,740 0,770 0,800 0,830 0,859	0,791 0,823 0,855 0,887 0,918	0,843 0,878 0,912 0,946 0,979	0,897 0,934 0,970 1,006 1,041
26 27 28 29 30	0,476 0,490 0,504 0,518 0,532	0,521 0,537 0,553 0,568 0,583	0,568 0,586 0,604 0,621 0,637	0,617 0,636 0,655 0,674 0,692	0,667 0,688 0,709 0,729 0,749	0,720 0,742 0,764 0,786 0,808	0,774 0,798 0,822 0,846 0,870	0,830 0,857 0,884 0,910 0,936	0,888 0,917 0,946 0,974 1,002	0,949 0,980 1,010 1,040 1,070	1,012 1,045 1,077 1,109 1,141	1,076 1,111 1,145 1,179 1,213
31 32 33 34 35	0,546 0,559 — — —	0,598 0,612 0,626 —	0,652 0,667 0,682 0,697	0,709 0,726 0,743 0,760 0,776	0,769 0,789 0,808 0,827 0,845	0,830 0,852 0,874 0,896 0,917	0,894 0,918 0,942 0,966 0,990	0,962 0,988 1,014 1,040 1,066	1,030 1,058 1,086 1,114 1,142	1,100 1,130 1,160 1,190 1,219	1,173 1,204 1,235 1,266 1,297	1,247 1,280 1,313 1,346 1,379
36 37 38 39 40	- - - -	_ _ _ _		_ _ _ _	0,863 — — — —	0,938 0,958 — — —	1,014 1,037 1,059 —	1,092 1,117 1,141 —	1,170 1,197 1,204 —	1,248 1,277 1,305 —	1,328 1,359 1,389 —	1,412 1,445 1,477 —
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Tafel XIV.

igge .		Sta	mmbur	chmess	er in	1,3 m	Şöhe	über	bem !	Boden:	cm	
Scheitelhöhe	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
m						Fest n	neter					
9 10	=	=	=	=	=	=		=	_	=	=	=
11 12 13 14 15	 0,634 0,676 0,717	- 0,673 0,718 0,761	 0,713 0,761 0,806	0,754 0,805 0,852	0,851 0,900	- 0,898 0,950	 0,946 1,002	 0,994 1,054	 1,108		_ _ _ _ 1,221	=
16 17 18 19 20	0,757 0,797 0,836 0,875 0,914	0,803 0,845 0,887 0,928 0,970	0,850 0,894 0,938 0,982 1,026	0,899 0,946 0,992 1,038 1,084	0,949 0,998 1,047 1,096 1,144	1,001 1,052 1,103 1,154 1,204	1,056 1,110 1,163 1,215 1,267	1,113 1,171 1,225 1,279 1,335	1,172 1,235 1,289 1,345 1,405	1,231 1,298 1,355 1,413 1,475	1,291 1,358 1,420 1,479 1,543	1,352 1,415 1,484 1,547 1,614
21 22 23 24 25	0,953 0,992 1,030 1,068 1,105	1,011 1,052 1,092 1,132 1,171	1,070 1,113 1,156 1,198 1,239	1,130 1,175 1,220 1,264 1,308	1,192 1,239 1,286 1,333 1,380	1,254 1,304 1,354 1,404 1,453	1,319 1,371 1,424 1,477 1,529	1,389 1,442 1,494 1,550 1,605	1,461 1,517 1,571 1,625 1,681	1,535 1,593 1,650 1,704 1,761	1,611 1,671 1,731 1,789 1,847	1,686 1,751 1,814 1,876 1,938
26 27 28 29 30	1,142 1,179 1,215 1,251 1,287	1,210 1,249 1,287 1,325 1,363	1,280 1,321 1,361 1,401 1,441	1,352 1,395 1,437 1,479 1,521	1,426 1,471 1,516 1,560 1,604	1,502 1,550 1,598 1,645 1,691	1,581 1,632 1,683 1,733 1,781	1,660 1,714 1,768 1,822 1,874	1,738 1,796 1,854 1,912 1,968	1,822 1,882 1,942 2,003 2,063	1,910 1,972 2,034 2,096 2,158	2,002 2,066 2,129 2,192 2,255
31 32 33 34 35	1,323 1,358 1,393 1,428 1,463	1,401 1,438 1,475 1,512 1,549	1,481 1,520 1,559 1,598 1,637	1,563 1,604 1,645 1,686 1,727	1,648 1,691 1,734 1,776 1,818	1,737 1,782 1,827 1,870 1,913	1,829 1,876 1,923 1,968 2,013	1,924 1,973 2,022 2,069 2,115	2,020 2,070 2,120 2,168 2,216	2,119 2,172 2,224 2,273 2,322	2,218 2,276 2,331 2,384 2,434	2,317 2,378 2,438 2,495 2,548
36 37 38 39 40	1,497 1,531 1,565 —	1,585 1,621 1,657 1,692	1,675 1,713 1,751 1,788	1,767 1,807 1,847 1,886	1,860 1,902 1,944 1,985	1,956 1,999 2,042 2,085 —	2,057 2,101 2,144 2,187 2,230	2,161 2,205 2,249 2,293 2,336	2,264 2,309 2,354 2,399 2,443	2,371 2,417 2,463 2,509 2,554	2,484 2,531 2,578 2,625 2,672	2,600 2,648 2,696 2,744 2,791
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

Tafel XIV.

Derbholz = Massentafel.

b) Altersklaffe über 80 Jahre.

) 999¢		Stan	nmbur	chmesse	r in :	1,3 m	Şöhe	über	bem 2	Boben :	cm	
Schettelhöhe	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	-57	5 8
m			•			Fest n	neter					
9 10	_	_		_	-	=	=	_	_	_	_	
11 12 13 14 15	- - - -		_ _ _		 	_ _ _ _	_ _ _ _	=			- - - -	
16 17 18 19 20	1,412 1,472 1,548 1,618 1,688	1,530 1,613 1,691 1,765		1,647 1,754 1,842 1,924	 1,829 1,920 2,006	 1,907 2,000 2,090	_ 1,985 2,082 2,177	2,166 2,267	 2,252 2,360	_ _ _ 2,456	_ _ _ 2,554	2,655
21 22 23 24 25	1,763 1,833 1,899 1,965 2,030	1,842 1,917 1,986 2,055 2,124	1,924 2,003 2,073 2,148 2,221	2,008 2,091 2,164 2,242 2,321		2,182 2,273 2,354 2,436 2,525	2,271 2,367 2,454 2,538 2,627	2,362 2,463 2,554 2,640 2,730	2,456 2,559 2,655 2,746 2,837	2,553 2,656 2,758 2,855 2,949	2,652 2,756 2,863 2,964 3,062	2,753 2,859 2,970 3,075 3,177
26 27 28 29 30	2,095 2,160 2,225 2,289 2,353	2,191 2,258 2,325 2,390 2,455	2,291 2,361 2,428 2,494 2,559	2,394 2,469 2,534 2,600 2,666	2,500 2,576 2,643 2,710 2,778	2,606 2,683 2,756 2,826 2,896	2,712 2,790 2,869 2,944 3,016	2,819 2,899 2,984 3,064 3,139	2,928 3,013 3,101 3,186 3,266	3,041 3,130 3,220 3,308 3,393	3,157 3,250 3,342 3,432 3,522	3,275 3,372 3,467 3,560 3,651
31 32 33 34 35	2,417 2,481 2,545 2,606 2,662	2,520 2,585 2,650 2,716 2,777	2,625 2,691 2,757 2,826 2,891	2,732 2,799 2,866 2,935 3,003	2,846 2,914 2,981 3,051 3,120	2,966 3,036 3,105 3,174 3,243	3,088 3,160 3,231 3,301 3,372	3,213 3,287 3,359 3,431 3,503	3,343 3,418 3,492 3,565 3,638	3,475 3,552 3,628 3,703 3,778	3,609 3,688 3,766 3,842 3,918	3,743 3,828 3,908 3,985 4,062
36 37 38 39 40	2,716 2,765 2,814 2,863 2,911	2,832 2,885 2,936 2,987 3,036	2,950 3,006 3,059 3,112 3,162	3,068 3,127 3,183 3,230 3,284	3,188 3,250 3,308 3,360 3,414	3,312 3,376 3,436 3,495 3,551	3,443 3,509 3,572 3,633 3,691	3,575 3,645 3,711 3,774 3,834	3,711 3,783 3,851 3,916 3,979	3,852 3,925 3,994 4,061 4,125	3,993 4,067 4,138 4,206 4,273	4,138 4,213 4,286 4,356 4,424
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58

Tatel XIV.

Derbholz - Massentafel.

b) Altersklaffe über 80 Jahre.

öĥe		Stan	ımbur	chmesse	r in 1	1,3 m	Şöhe	über	bem R	3oben:	cm.		h für 70 cm
Scheitelhöhe	59	60	61	62	63	64	65	66	67	6 8	69	70	Formhöße = f.h Durchm. über 70
m						Fest m	eter						Form Furdi
9 10	_	_	_	_		=	=	_	=	=	_	_	_
11 12 13 14 15		_ _ _ _	_ _ _ _	1 1 1 1		_ _ _ _	 		_ _ _ _	<u>-</u> 			- - - -
16 17 18 19 20	_ _ _	<u>-</u>					 	_ _ _ _	_ _ _ _	- - - - -			
21 22 23 24 25	2,856 2,964 3,079 3,188 3,294	2,961 3,072 3,190 3,303 3,414	3,068 3,183 3,303 3,420 3,536	3,297 3,418 3,539 3,660	3,413 3,535 3,660 3,786	3,529 3,652 3,783 3,915	- 3,771 3,908 4,046	3,892 4,035 4,180	- 4,015 4,164 4,314	- - 4,295 4,452	 4,428 4,592		- - - -
26 27 28 29 30	3,396 3,496 3,594 3,690 3,782	3,519 3,622 3,723 3,822 3,915	3,644 3,751 3,855 3,956 4,052	3,772 3,883 3,990 4,092 4,192	3,903 4,018 4,128 4,230 4,332	4,037 4,156 4,269 4,374 4,477	4,174 4,296 4,413 4,520 4,623	4,311 4,439 4,560 4,668 4,772	4,451 4,585 4,710 4,819 4,925	4,594 4,733 4,862 4,973 5,082	4,740 4,882 5,016 5,131 5,241	4,890 5,038 5,175 5,295 5,408	12,69 13,04 13,38 13,71 14,03
31 32 33 34 35	3,876 3,966 4,052 4,132 4,210	4,010 4,103 4,196 4,280 4,360	4,148 4,244 4,340 4,430 4,515	4,289 4,386 4,483 4,578 4,668	4,430 4,528 4,626 4,724 4,821	4,576 4,675 4,774 4,873 4,972	4,724 4,825 4,926 5,027 5,126	4,876 4,979 5,082 5,185 5,286	5,031 5,136 5,241 5,346 5,450	5,191 5,298 5,404 5,510 5,616	5,351 5,461 5,571 5,680 5,788	5,521 5,634 5,744 5,854 5,963	14,34 14,64 14,93 15,22 15,50
36 37 38 39 40	4,287 4,363 4,438 4,509 4,579	4,438 4,515 4,591 4,665 4,737	4,594 4,672 4,749 4,824 4,898	4,752 4,831 4,909 4,985 5,060	4,910 4,994 5,073 5,150 5,226	5,067 5,160 5,241 5,319 5,396	5,225 5,319 5,407 5,487 5,568	5,387 5,488 5,577 5,662 5,744	5,553 5,656 5,752 5,840 5,923	5,722 5,828 5,930 6,024 6,111	5,896 6,004 6,109 6,208 6,302	6,072 6,181 6,287 6,389 6,491	15,78 16,06 16,34 16,61 16,88
	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	

Tafel XV.

Baum - Massentafel.

a) Altersklasse bis 80 Jahre.

gģe		St	ammb	urchm	esser i	n 1,3	m §	öhe i	iber b	em B	oben:	cm	
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
m			•			8	ft m e 1	er					
6 7 8 9 10	0,021 0,023 0,025 0,027	0,028 0,031 0,034	0,034 0,037 0,040	0,039 0,041 0,043 0,046 0,049	0,051 0,054 0,057	0,061 0,065 0,069	0,072 0,077 0,082	0,083 0,090 0,095	0,089 0,095 0,102 0,108 0,114	0,104 0,110 0,117 0,123 0,129	 0,134 0,140	0,157	0,184
11 12 13 14 15	1111	0,042 0,046 — — —		0,055 0,058 0,061	0,063 0,066 0,069 0,072 0,075	0,080 0,084 0,087	0,099 0,104	0,110 0,115	0,132 0,138	0,143 0,150 0,157	0,170 0,179	0,181 0,191 0,201	0,193 0,203 0,214 0,225 0,236
16 17 18 19 20	1111		1111	0,067 0,070 0,073 0,077	0,082	0,098 0,102 0,106	0,117 0,121 0,126	0,133 0,138 0,143 0,148 0,155		0,173 0,181 0,189 0,197 0,204	0,222	0,221 0,231 0,240 0,249 0,259	0,259 0,269 0,279
21 22 23 24 25	_ _ _ _	-	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	0,118 — — — —	0,139 0,144 — — —	0,162 0,167 0,172 —	0,186 0,192 0,198 0,205	0,218	0,256 0,264	0,279	0,311 0,321 0,331
26 27 28	-	-	_		_		<u> </u>	_	- - -		0,282 	0,316	0,352 0,363 —
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Tafel XV.

Baum - Maffentafel.

a) Altersklasse bis 80 Jahre.

афе	-	Sta	ımmbı	ırchme	sser i	n 1,3	m Hi	ihe ül	er be	m Bc	ben:	cm	
Scheitelhöhe	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
m						₹ €	ft m e t	er					
6 7 8 9 10	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	 0,227			11111	11111	- - - -	11111		11111	1111	1111	- - - -
11 12 13 14 15	0,215 0,226 0,237 0,249 0,261	0,238 0,249 0,262 0,275 0,288	0,275 0,289 0,303	0,303 0,318 0,333	0,349		0,412	0,445 0,467	0,503	0,539	0,579	 	 0,663 0,689
16 17 18 19 20	0,274 0,287 0,299 0,311 0,322		0,347 0,362 0,377	0,380 0,396 0,412	0,416	0,490	0,494 0,513 0,532	0,534 0,554	0,575 0,597 0,619	0,617 0,641 0,665	0,661 0,687 0,713	0,678 0,706 0,734 0,762 0,790	0,752 0,782 0,812
21 22 23 24 25	0,344 0,356 0,367	0,380	0,418 0,430 0,444	0,458 0,471	0,500 0,516 0,531	0,579	0,590 0,610 0,629	0,638 0,660 0,682	0,688 0,711 0,734	0,738 0,763 0,788	0,791 0,817 0,845	0,846 0,874	0,902 0,933 0,965
26 27 28	0,390 0,402 0,414	0,431 0,444 0,457	0,489	0,536	0,585	0,616 0,637 0,657	0,690	0,723 0,746 0,770	0,804	0,865	0,902 0,929 0,955	0,994	1,029 1,061 1,093
-	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Tafel XV.

Vaum-Massentafel. a) Altersklasse bis 80 Jahre.

öhe		Sto	ımmbu	rchme	fer in	1,3	m H	öhe ül	ier de	m Bo	ben:	cm		h für 45 cm
Scheitelhöhe	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Formhöhe = f.h Durchm. über 45
m						€ €	ſt m e t	er						Sorm Sorm
6 7 8 9 10	1		- - - -	_ _ _ _	-	- - - -		_ _ _ _	- - -	 - - -	 			- - - -
11 12 13 14 15	 0,733	 0,778	1 1 1 1		- - - -	-		_ _ _ _	_ _ _ _	-	_ _ _ _			_ _ _ _
16 17 18 19 20	0,769 0,801 0,833 0,865 0,897	0,853 0,888 0,922			 1,019 1,060 1,097 1,137	 1,077 1,119 1,159 1,202	 1,181 1,222 1,268	 1,286 1,336	 1,406			<u>-</u>	11111	1111
21 22 23 24 25	0,929 0,961 0,994 1,028 1,062	1,057 1,092	1,085 1,123 1,161	1,151 1,192 1,232	1,177 1,219 1,261 1,304 1,346	1,290 1,334 1,378	1,364 1,410 1,456	1,489 1,538	1,462 1,518 1,572 1,622 1,671	1,538 1,598 1,657 1,707	 1,682 1,742 1,793 1,847	 1,830 1,880 1,939	1,968	11,24 11,69 12,09 12,48 12,86
26 27 28	1,096 1,130 1,164		1,278	1,354	1,388 1,433 1,474	1,513	1,595	1,630 1,680 1,729	1,770	1,809 1,861 1,913	1,955	2,052	2,096 2,153 2,212	13,23 13,59 13,94
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

Tafel XV.

Baum - Massentafel.

b) Altersklasse über 80 Jahre.

öhe		Star	nmbur	chmess	er in	1,3 m	Höhe	über	bem ?	Boden	cm	
Scheitelhöhe	10	11	12	13 .	14	15	16	17	18	19	20	21
m						Festr	neter					
9	0,044 0,047	0,055 0,058	0,067 0,070	0,080 0,084	0,095 0,100	0,112 0,117	0,130 0,136	0,156	0,176	0,196	0,216	0,237
11 12 13 14 15	0,051 0,055 0,059 0,062 0,065	0,062 0,066 0,070 0,074 0,078	0,075 0,080 0,085 0,090 0,095	0,089 0,094 0,100 0,106 0,112	0,105 0,110 0,116 0,122 0,129	0,122 0,128 0,135 0,142 0,149	0,142 0,148 0,154 0,162 0,170	0,162 0,169 0,176 0,183 0,191	0,183 0,191 0,199 0,208 0,217	0,204 0,213 0,223 0,233 0,243	0,225 0,235 0,247 0,259 0,270	0,248 0,260 0,273 0,286 0,299
16 17 18 19 20	0,068 — — — —	0,082 0,086 0,090 —	0,099 0,103 0,107 0,111 0,115	0,117 0,122 0,127 0,132 0,136	0,135 0,141 0,147 0,153 0,158	0,156 0,163 0,169 0,175 0,181	0,178 0,186 0,193 0,200 0,207	0,200 0,209 0,218 0,226 0,234	0,226 0,235 0,244 0,253 0,262	0,253 0,263 0,273 0,283 0,293	0,281 0,292 0,303 0,314 0,325	0,311 0,323 0,335 0,347 0,359
21 22 23 24 25	-	_ _ _	0,119 — — — —	0,141 0,146 — — —	0,163 0,168 0,173 —	0,187 0,193 0,199 0,205 —	0,214 0,221 0,228 0,235 0,242	0,242 0,250 0,258 0,266 0,274	0,271 0,280 0,289 0,298 0,337	0,303 0,313 0,323 0,333 0,343	0,336 0,347 0,358 0,369 0,380	0,371 0,383 0,395 0,407 0,419
26 27 28 29 30			1 1	1111				0,282 — — — —	0,316 0,325 — — —	0,353 0,363 0,373 — —	0,391 0,402 0,413 0,424 —	0,431 0,443 0,456 0,468 0,480
31 32 33 34 35			<u>-</u>		_ _ _ _	_	_ _ _ 	_ _ _ _			_	
36 37 38 39 40		_ _ _ _	- - - -	 	- - - -	 	_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _	- - - -	 - - - -	-
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Tafel XV.

Baum Maffentafel. b) Altersklasse über 80 Jahre.

)öhe		Sta	mmbur	cchmess	er in :	1,3 m	Höhe	über	bem S	Boben:	cm	
Scheitelhöhe	22	23	24	25	26	27	28	29	30	81	32	33
m			•			Fest n	neter					
9 10		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11 12 13 14 15	0,271 0,286 0,301 0,316 0,330	0,298 0,315 0,332 0,347 0,362	0,329 0,347 0,364 0,380 0,396	0,359 0,379 0,398 0,416 0,483	0,394 0,414 0,434 0,453 0,472	0,450 0,471 0,492 0,512	0,487 0,509 0,531 0,553	0,526 0,549 0,572 0,595	0,567 0,591 0,615 0,639	0,610 0,635 0,660 0,685	 0,654 0,680 0,706 0,732	0,700 0,727 0,754 0,781
16 17 18 19 20	0,344 0,357 0,370 0,383 0,396	0,377 0,392 0,407 0,421 0,435	0,412 0,428 0,444 0,460 0,476	0,450 0,467 0,484 0,501 0,518	0,490 0,508 0,526 0,544 0,562	0,532 0,551 0,571 0,590 0,609	0,574 0,595 0,616 0,637 0,658	0,618 0,640 0,662 0,684 0,706	0,664 0,687 0,709 0,732 0,756	0,710 0,735 0,759 0,783 0,808	0,758 0,785 0,810 0,836 0,862	0,808 0,835 0,862 0.890 0,918
21 22 23 24 25	0,409 0,422 0,435 0,448 0,461	0,449 0,463 0,477 0,491 0,505	0,492 0,507 0,522 0,537 0,552	0,535 0,552 0,569 0,586 0,602	0,580 0,598 0,616 0,634 0,652	0,628 0,647 0,666 0,685 0,704	0,677 0,697 0,717 0,738 0,759	0,728 0,750 0,772 0,794 0,816	0,780 0,804 0,828 0,852 0,876	0,833 0,859 0,886 0,913 0,939	0,888 0,915 0,945 0,975 1,004	0,946 0,974 1,004 1,037 1,070
26 27 28 29 30	0,474 0,487 0,500 0,514 0,527	0,519 0,533 0,547 0,562 0,576	0,567 0,582 0,597 0,612 0,627	0,618 0,635 0,652 0,668 0,685	0,670 0,688 0,705 0,723 0,743	0,723 0,742 0,761 0,780 0,803	0,780 0,801 0,822 0,843 0,865	0,838 0,861 0,884 0,908 0,931	0,900 0,924 0,949 0,974 0,999	0,964 0,989 1,015 1,042 1,069	1,031 1,059 1,085 1,112 1,141	1,101 1,131 1,159 1,186 1,214
31 32 33 34 35	0,5 4 0 — — — —	0,590 0,604 — — —	0,642 0,657 0,672 —	0,702 0,719 0,736 0,753	0,763 0,783 0,802 0,821 0,839	0,825 0,847 0,868 0,888 0,908	0,888 0,912 0,935 0,957 0,978	0,954 0,978 1,003 1,028 1,050	1,022 1,048 1,073 1,100 1,125	1,095 1,121 1,147 1,174 1,201	1,169 1,197 1,225 1,253 1,280	1,244 1,275 1,305 1,334 1,362
36 37 38 39 40		_ _ _ _		_ _ _ _	 	0,927 — — — — —	0,999 1,020 — — —	1,073 1,095 1,120 —	1,150 1,175 1,200 —	1,228 1,255 1,281 —	1,307 1,335 1,362 — —	1,390 1,418 1,446 —
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

Tafel XV.

Baum-Massentafel. b) Altersklasse über 80 Jahre.

) aga		Star	nmbur	chmesse	er in :	1,3 m	Höhe	über	bem S	Boben:	cm	
Scheitelhöhe	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
m						Festn	neter					
9	=	=		=	_	=	=	=	=		_	=
11 12 13 14 15	 0,748 0,777 0,805 0,833	 0,828 0,858 0,887	 0,881 0,913 0,943	0,936 0,970 1,001	 1,028 1,060	 1,088 1,121	- - 1,150 1,184	_ _ 1,214 1,249	 1,280 1,315	 1,385	 1,456	 1,528
16 17 18 19 20	0,861 0,889 0,916 0,944 0,975	0,916 0,945 0,972 1,000 1,032	0,972 1,002 1,030 1,060 1,093	1,030 1,061 1,090 1,121 1,154	1,090 1,123 1,153 1,185 1,219	1,152 1,186 1,217 1,250 1,285	1,217 1,252 1,283 1,318 1,354	1,284 1,320 1,352 1,389 1,427	1,352 1,390 1,428 1,467 1,506	1,422 1,462 1,504 1,547 1,590	1,494 1,536 1,581 1,628 1,675	1,568 1,612 1,659 1,710 1,761
21 22 23 24 25	1,005 1,036 1,066 1,101 1,136	1,065 1,100 1,134 1,168 1,205	1,127 1,164 1,202 1,238 1,275	1,190 1,229 1,271 1,310 1,348	1,256 1,296 1,341 1,384 1,424	1,323 1,365 1,412 1,460 1,502	1,392 1,436 1,485 1,536 1,584	1,467 1,512 1,560 1,614 1,666	1,547 1,592 1,641 1,698 1,752	1,633 1,677 1,724 1,782 1,839	1,722 1,770 1,818 1,868 1,926	1,812 1,864 1,916 1,968 2,020
26 27 28 29 30	1,171 1,205 1,237 1,266 1,294	1,242 1,279 1,315 1,347 1,378	1,313 1,353 1,393 1,430 1,463	1,387 1,428 1,472 1,513 1,548	1,465 1,507 1,552 1,597 1,635	1,546 1,589 1,635 1,682 1,725	1,630 1,674 1,720 1,769 1,817	1,718 1,764 1,811 1,861 1,911	1,806 1,858 1,910 1,962 2,014	1,895 1,952 2,009 2,064 2,118	1,985 2,047 2,109 2,166 2,223	2,076 2,142 2,209 2,269 2,328
31 32 33 34 35	1,322 1,354 1,386 1,418 1,447	1,406 1,438 1,471 1,504 1,534	1,493 1,525 1,559 1,594 1,626	1,580 1,613 1,649 1,686 1,720	1,669 1,703 1,737 1,779 1,815	1,762 1,799 1,837 1,877 1,914	1,860 1,905 1,942 1,980 2,018	1,960 2,012 2,053 2,093 2,133	2,066 2,119 2,164 2,206 2,248	2,172 2,226 2,275 2,319 2,363	2,278 2,333 2,386 2,432 2,478	2,385 2,442 2,497 2,545 2,593
36 37 38 39 40	1,475 1,503 1,531 —	1,563 1,592 1,621 —	1,656 1,686 1,713 1,734	1,752 1,783 1,811 1,832	1,849 1,882 1,912 1,933	1,951 1,986 2,015 2,036	2,055 2,092 2,123 2,144 —	2,171 2,204 2,233 2,254	2,288 2,318 2,345 2,366 —	2,405 2,433 2,459 2,480	2,522 2,549 2,575 2,596 —	2,639 2,666 2,692 2,714
_	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

Tafel XV.

Baum = Massentafel. b) Altersklasse über 80 Jahre.

jΩte		Sta	mmbur	chmess	er in I	1,3 m	Höhe	über	bem 2	3oben :	cm	
Scheitelhöhe	46	47	48	49	50	51	52	58	54	55	56	57
m						Fest n	teter					
9 10	_	-	_	_	_	=	=	_	_	_		_
11 12 13 14 15	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _		- - -	
16 17 18 19 20	1,646 1,690 1,739 1,793 1,848	1,726 1,770 1,821 1,877 1,936	1,852 1,905 1,963 2,025	1,936 1,991 2,051 2,115	2,022 2,079 2,141 2,206	2,170 2,233 2,296	2,264 2,327 2,390	 2,360 2,423 2,487	 2,521 2,587	 2,621 2,687	 2,788	 2,890
21 22 23 24 25	1,903 1,959 2,015 2,071 2,127	1,995 2,055 2,115 2,175 2,236	2,088 2,152 2,216 2,280 2,346	2,182 2,250 2,318 2,387 2,457	2,277 2,349 2,421 2,493 2,568	2,373 2,451 2,529 2,607 2,685	2,470 2,553 2,637 2,721 2,805	2,568 2,656 2,746 2,836 2,926	2,667 2,760 2,856 2,952 3,048	2,767 2,865 2,967 3,069 3,171	2,868 2,971 3,079 3,187 3,295	2,971 3,078 3,192 3,306 3,420
26 27 28 29 30	2,183 2,240 2,309 2,373 2,433	2,297 2,357 2,417 2,477 2,538	2,412 2,475 2,535 2,593 2,651	2,528 2,594 2,655 2,715 2,773	2,644 2,716 2,784 2,850 2,914	2,763 2,839 2,914 2,986 3,056	2,889 2,971 3,049 3,122 3,199	3,016 3,104 3,185 3,264 3,343	3,144 3,238 3,322 3,406 3,487	3,273 3,373 3,461 3,548 3,632	3,403 3,509 3,600 3,690 3,777	3,534 3,646 3,739 3,832 3,922
31 32 33 34 35	2,492 2,551 2,608 2,658 2,708	2,599 2,660 2,719 2,771 2,823	2,707 2,769 2,830 2,884 2,938	2,829 2,885 2,941 2,997 3,053	2,974 3,033 3,090 3,145 3,200	3,120 3,183 3,244 3,301 3,357	3,267 3,334 3,398 3,457 3,514	3,415 3,485 3,552 3,613 3,671	3,563 3,636 3,706 3,769 3,828	3,711 3,787 3,860 3,925 3,985	3,859 3,938 4,014 4,081 4,142	4,007 4,089 4,168 4,237 4,300
36 37 38 39 40	2,756 2,784 2,811 2,834 2,856	2,873 2,903 2,932 2,956 2,979	2,980 3,022 3,055 3,080 3,104	3,097 3,141 3,180 3,206 3,231	3,250 3,295 3,335 3,365 3,391	3,408 3,454 3,495 3,526 3,553	3,566 3,613 3,655 3,687 3,716	3,724 3,772 3,815 3,848 3,877	3,882 3,931 3,975 4,009 4,039	4,040 4,090 4,135 4,170 4,201	4,198 4,249 4,295 4,331 4,363	4,357 4,409 4,456 4,493 4,526
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

Tafel XV.

Baum = Massentafel.

b) Altersklasse über 80 Jahre.

gge		Sto	ammbı	ırdyme	sser ii	n 1,3	m H	öhe ü	ber be	m B	den:	cm		f.h für 70 cm
Scheitelhöhe	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	l ec
m						\mathfrak{F}	e ft m e t	er						Formhöhe Durchm. ü
9 10	=	=	_	_	_	_	_	=	_	_	_	=	<u>-</u>	_
11 12 13 14 15		=	_ _ _ _	<u>-</u>	_ _ _ _	_ _ _		_ _ _		<u>-</u>	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	1 1 1 1
16 17 18 19 20	 2,993		_ _ _		_ _ _ _		=	 	- - -		=	_ _ _	_ _ _ _	
21 22 23 24 25		3,295 3,421 3,547	3,405 3,537 3,669	3,404 3,517 3,654 3,792 3,930	3,772	3,747 3,891 4,041 4,191	4,012 4,167	4,294	- 4,260 4,422 4,589	4,551	- 4,681 4,860		_ _ _ _	
26 27 28 29 30	3,784		3,933 4,063 4,165 4,261 4,357		4,346 4,454 4,552	4,600 4,699	4,633 4,747 4,847	4,778 4,895 4,996	4,758 4,924 5,044 5,146 5,248	5,071 5,194	5,219 5,345 5,449	5,368 5,497	5,518 5,660 5,766	14,42 14,75 15,07
31 32 33 34 35	4,155 4,240 4,322 4,393 4,458	4,391 4,476 4,549	4,451 4,542 4,630 4,705 4,774	4,599 4,693 4,784 4,862 4,933	4,9 38 5,019	4,995 5,092 5,176	5,146 5,246 5,333	5,298 5,400 5,490		5,805	5,761 5,864 5,964	6,021 6,124	6,084 6,189 6,293	15,71 16,02 16,32 16,59 16,84
36 37 38 39 40		4,817	4,834 4,889 4,939 4,979 5,015	4,994 5,050 5,101 5,142 5,179	5,211 5,263 5,305	5,426 5,469	5,535 5,589	5,698 5,753 5,798	5,801 5,862 5,918 5,964 6,006	6,084 6,131	6,251 6,299	6,419 6,468	6,591 6,641	17,08 17,20 17,28 17,32 17,36
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	

e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.	₽ @	ő chei te l hö	ihe R
11261 11261	Huj	Stärf.	Entel XVI.
	100	estusen 15	
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	fm De	nach d	Mitersi
23 22 23 23 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	G .	11 Sut	laffe u
133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	entfallen an	chmeffe	Alterskaffe unter 80
	en an	- in (
151566611771181190	Reisig:	3 m g	re figpr
1 2 2 2 2 2 2 2	1 1	Stürkestusen nach den Durchmessern in 1,3 m Meshböhe 10 15 20 25 30 25 40 45	Reisigprozente auf die Derbholzmasse bezogen. Aabre
= 		5	E 83 €
	-	5	े अ
	122	Stärke 20	Riefer. die De
37 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Ant 100	Stärkestusen nach	rbho
	fi g	nach t	Izma Alter
	Derbhold entfallen	25 en 91	ffe b
122 123 133 133 133 133 133 133 133 133	ly enth	ard)me	ezoge über
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	allen o	ben Durchmessern in 1,3	masse bezogen. Alterstlasse über 80 Jahre
34556678889991111111111111111111111111111111	[준]	_ [∞]	bre
6678900000000000000000000000000000000000	🖶 -	55 m	
		Mehhöhe	
36678990000000000000000000000000000000000	-	3	
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩		3 cheitelhö	he h
→ 6 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Be	wetterigo	96

7. Tärche

neu bearbeitet

von

Oberforstrat Schiffel.

Aus: Schiffel, Form und Juhalt ber garche. Bien 1905, R. u. R. Sof-Buchhandlung 2B. Frid.

Anmerkung für die Anwendung. Weicht bei gegebener Höhe und gemeffenem Durchmeffer in Brusthöhe die in Prozenten der Baumhöhe eingeschätzte Kronenlänge um mehr als 5% von der Angabe der Tafel ab, dann ist der Schaftmassenassa der Tafel in der Weise zu korrigieren, daß man für je 5% Abweichung in der Kronenlänge 1% Masse abzieht oder zurechnet, je nachdem die gesundene Kronenlänge größer oder kleiner ist als die Angabe der Tasel. Bei Bornahme dieser Korrektur ist dann die Derbholzmasse mit der Differenz zwischen Schaste und Derbholzinhalt der Tasel neu zu bilden.

Tafel XVII.

Zujet AVII.															
83	bei 1,3 m Boden	9	Inhalt		96	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in Pros zenten der Baumhöhe	9	Durchmesser bet 1,3 m über dem Boden		Inhalt		ge	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe
Scheitelhöhe	:5 g	.40		.40	Derbholzlänge	itten	Kronenlänge in zenten der Baun	Scheitelböhe	28.80			10	Derbholzlänge	itter	Se ti
eitel	Durchmesser über dem	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	jog	ug.	in Section	eite	urchmesser über dem	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Jogo	l3m	Kronenlänge zenten der B
S S	urchmesser über dem	d)af	erb	E E	erf	ofgg	n D	<u>ශ</u>	er di	d)a	erf	ag	ert	рфо	nen en (
	ii g	ิดั	બ	82	64	Der	ton	Ĭ	いま	ശ	GR	82	G	Der	ent
m	cm.		fm		m	cm	ور مراه	m	cm		fm	<u>. </u>	m	cm	%
	5	0,007		0,010	_	_	64	9	20	0,113	0,107	0,164	5,9	15,8 16,6	80
	6	010	0,001 005	015	0,2 1,2	7,0 7,7	70 76	_	21	122	117	179			82
	8	013 016	009	019 025	1,6	8.5	82		9	0,037	0,027	0,047	4,1	8,2	50
6	9	020	012	030	2.0	9,4 10,2	87		10 11	044	035 042	056 066	4,9 5,3	8,7 9,5	5 3 56
	10	024	017	037	2,3	10,2	90		12	058	049	076	5,5	10,1	59
	11 12	027 032	021 027	043 051	2,5	11,1 12,0	93 96		13	065	058	086	5.8	10,7	61
	13	036	032	051	2,6 2,7	12,8	99		14	073	066	098	6,1	11,3	63
	14	041	036	067	2,8	13,6	100		15	082	075	110	6,2	12,0	64
		<u> </u>	·					10	16	091	084	123	6,4 6,5	12,6	66
	6	015	0,001 005	0,017	0,2 1,2	7,0 7,5	59 64		17 18	100	093 102	136 149	6,5	13,2 13,8	68 70
	8	019	011	027	2.0	8.2	69		19	118	112	163	6.6	14,4	72
	ğ	025	016	034	2,0 2,5	8,2 9,0	73	73	20	129	123	179	6.7	15.0	73
	10	028	021	041	3.0	9,5	77		21	139	134	194	6.8	15.5	74
7	11	032	026	048	3,2 3,3	10,0	80		22	149	144	210	6,9	16,0	75
•	12	037	031	056 065	3,3	10,8	83		23	161	156	227	7,0	16,4	76
	13 14	043 048	036 042	065	3,5 3,7	11,5 12,3	86 89		24	172	167	244	7,1	16,8	77
	15	054	048	084	3,8	13,1	91	l .	10	0,049	0,040	0,062	5,5	9,0	47
	16	060	055	094	3,9	13,8	93		11	057	048	072	6.1	9.7	50
	17	068	062	105	4.0	14,4	95	l	12	065	057	083	6,3	10,3	53
	11 72	0,018 0,005 0,024					l	13	074	066	095	6,6	10,8	55	
	8	022	0,005	030	1,2 2,3 3,1	7.2 7.7	55 59	ł	14 15	083	076	107 120	7.1	11,4 11,9	57 59
	9	028	019	038	3 1	8,4	63		16	102	095	134		12,4	61
	10	033	025	046	3,6	9.2	67		17	112	106	148	7.3	12.9	63
	11	038	030	053 063	3,9	9,2 9,7	70	11	18	122	116	163	7.4	13.3	64
_	12	044	037	063	4,1	10.4	73		19	133	127	177	7,5	13,8	66
8	13	050	043	071	4,3	11,1	75		20	144	138	194	17.6	14,2	6 8
	14 15	056	049 057	081	4,5 4,6	11.8 12,5	78 80		21	156	150	210	7,7	14,6 14,8	69
	16	063 069	064	092 102	4,7	13,3	80 82		22 23	168 179	163 174	228 244	7,8	14,8	70 71
	17	077	071	114	4,8	14,0	84		24	193	188	264	8.0	15,5	72
	18	084	078	125	4,9	14,8	86		25	206	201	283	8,0	16,1	73
	19	092	086	138	5.0	15,6	88	l	26	218	213	302		16,5	74
	8	0,027	0,013	0,034	2,6	7,9	52		10	0,055	0,045	0,067	6,2	9,5	43
	9	032	020	043	3,6 4,2 4,5	7,9 8,3	56		11	064	055	079	6,8	9,5 10,0 10,6	46
	10	038	029	050	4,2	8,8	59		12	073	065	091	7,2	10,6	48
	11 12	044	036	059	4,5	9,4	62		13	083	075	104	(,4	11,0	เบบ
	13	$050 \\ 057$	042 049	068 079	4,8 5,1	10,0	65 67		14	093	086	118 130	7,7	11,5	52
9	14	064	058	090	5,3	10,6 11,3	69	12	15 16	104	096 108	146		11,9 12,3	54 56
	15	071	065	100	5,4	12.0	71		17	126	119	161	8,2	12,3 12,8	58
	16	079	073	112	5,5	12,7	73		18	138	132	177	8,3	13,3	59
	17	088	082	124	5.6	13,4	75		19	149	143	194	8.4	13,7	61
	18 19	096	090	138	5,7	14,2	76		20	161	155	210		14,1	63
i	19	104	098	150	5,7	15,0	78	. 1	21	174	168	227	8,6	14,4	64

													T	afel I	KVII.
je Je	bei 1,3 m Boden		Inhalt		ıge	nftärke	t Pro= mhöhe	əţ	bei 1,3 m Boben	,	Inhali		agi	ıftärke	1 Pro= nihöhe
Scheitelhöhe	Durchmesser bei über dem Bo	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholglänge	Derbholzmittenftärke	Kronenlänge in Pros zenten der Baumhöhe	Scheitelhöhe	Durchmesser bei über dem Be	Schaftholz	Derbholz	Bauncholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in zenten der Baun
m	cm		fm		m	cm	o / _o	m	i		fm		m	em	°/•
12	22 23 24 25 26	0,187 201 215 228 244	0,181 195 210 223 239	0,246 265 284 304 326	8,7 8,8 8,9 9,0	14,8 15,2 15,6 16,0 16,5	66 67 68 69	14	30 31 32 33	385 410 426	380 405 421	0,476 499 533 555	11,2 11,2 11,2 11,2	18,3 18,7 19,2 19,7	65 66 66 67
	27 28 29	259 273 289	254 268 284	348 369 392	9,1	17,0 17,3 17,7	70 71 72		13 14 15 16	126 140 155	0,103 118 132 147	149 167 185	10,1 10,3 10,5 10,8	13,1	40 42 44 46
13	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,070 082 092 104 1116 128 140 152 166 179 193 209 224 239 254 270 284 302 319 337 355	0,061 073 084 096 109 121 133 146 160 173 218 234 249 265 279 297 314 332 350	0,085 099 113 128 143 159 175 191 208 246 268 287 309 351 372 396 426 446 470	8,1 8,3 8,6 8,8 9,0 9,2 9,3 9,3 9,6 9,6 9,7 9,8 9,9 10,1	17,7 18,2	44 47 49 50 52 54 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	15	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 34 35 36	170 185 202 218 234 251 268 305 324 363 383 404 424 447 489 509 530	163 178 195 212 228 245 262 299 319 339 419 442 462 484 504	204 223 244 285 308 353 378 403 454 481 508 535 568 652 680	11,0 11,1 11,2 11,2 11,3 11,4 11,5 11,6 11,7 11,8 11,9 12,1 12,1 12,1 12,1 12,2 12,3 12,3 12,4	13,5 13,8 14,3 14,7 15,1 15,5 16,8 17,2 17,5 18,2 18,7 19,9 20,3 20,6 21,1	47 48 50 51 52 54 55 56 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66
14	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0,090 103 115 128 141 155 169 183 197 212 229 245 262 278 295 313 331 350	0,081 094 107 120 134 148 162 176 191 206 223 239 256 273 290 308 326 345	0,107 123 139 155 171 189 207 227 245 265 287 309 331 353 376 400 425	8,9 9,2 9,4 9,7 9,9 10,0 10,1	10,9 11,4 12,0 12,4 12,8 13,2 13,6 13,9 14,3 15,2 15,6 16,1 16,5 16,9 17,4 17,7	39 42 45 47 49 51 52 53 54 55 56 60 61 62 63	16	13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0,122 137 154 170 186 203 221 238 256 275 295 314 335 354 416 436 458	0,113 128 146 162 179 196 214 231 250 269 289 308 329 349 371 411 453	161 180 201 220 241 262 285 308 351 356 381 408 433 461 488 515 541	12,2 12,3 12,3 12,4 12,5 12,6 12,7 12,8 12,9 13,0	12,7 13,2 13,7 14,3 14,6 15,1 15,5 16,3 16,8 17,1 17,5 18,0 18,3 18,6	53 54 55 56 57 58 59

Tatel XVII

Ta	el XV	/ΙΙ.													
٠	bei 1,3 m Boben		Inhal	t	36	ftärte	1 Pro= mhöhe	J	bei 1,3 m Boden		Inhal	t	88	färfe	1 Pro= mhöhe
Bcheitelhöhe	Durchmesser über dem	Schaftholz	Perbholz	Baumholz	Derbholzlänge.	Derbholzmittenftärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe	Scheitelhöhe	Durchmesser über dem	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in genten der Baum
m	em		fm		m	cm	°/ ₀	m	cm		fm		m	cm	٠/٥
16	32 33 34 35 36 37 38	0,483 501 527 549 578 600 629	0,478 496 522 544 573 596 625	0,603 628 662 691 730 759 798	13,1 13,2 13,2 13,2 13,3 13,4 13,5	20,7 21,1 21,4	60 61 61 62 62 63 64		27 28 29 30 31 32 33	0,441 469 493 516 545 571 595	0,435 464 488 511 540 566 590	0,524 558 589 618 654 687 719	14,7 14,8 14,8 14,9 14,9 15,0	19,1 19,4 19,9 20,2 20,6	51 52 53 53 54 55 55
17	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	0,150 168 185 203 221 241 260 280 300 342 364 431 453 479 501 528 550 577 599 624 653	0,141 160 177 195 214 253 273 294 314 336 358 379 403 426 448 474 496 523 545 572 594 619 648	0,173 193 214 236 258 283 306 354 380 408 4463 492 521 554 5611 646 675 709 7402 809	12,2 12,4 12,6 12,8 13,0 13,1 13,2 13,3 13,4 13,5 13,6 13,7 13,8 14,0 14,0 14,1 14,2 14,2 14,3 14,4 14,2 14,3	13,3 13,8 14,3 14,8 15,5 16,0 16,4 16,9 17,2 17,7 18,4 18,9 19,2 20,4 20,7 21,1,4	37 38 40 44 45 46 47 48 49 51 52 53 55 56 57 58 59 60 60	18	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0.215 236 327 763 799 828 850 884 0.215 236 258 281 304 327 350 451 478 502 527	846 880	753 790 829 862 893 935 980 1,05 09 0,244 268 294 322 349 376 404 495 527 560 590 621	15,1 15,2 15,3 15,4 15,5 15,6 14,4 14,6 15,1 15,3 15,4 15,5 15,5 15,6 14,5 15,1 15,3 15,4 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5	21,0 21,4 21,9 22,1 22,5 22,8 23,1 23,4 24,0 13,8 14,4 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,9 11,9	56 57 57 58 59 59 60 61 36 37 340 42 43 44 45 46 47 48 49 50
18	38 39 40 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	679 707 742 0,181 200 239 261 282 303 324 345 370 395 418	0,172 192 212 232 254 275 296 318 339 364 389 412	844 880 926 0,207 252 252 276 302 327 353 379 405 435 466 494	14,4 14,5 13.3 13,5 13,7 13,9 14,1 14,2 14,3 14,3 14,4 14,4	22,5 22,9 13,1 13,6 14,0 15,5 15,9 16,3 16,8 17,1 17,6	61 61 62 37 38 39 41 42 43 44 46 47 48 49 50	19	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	557 585 616 643 669 702 733 757 793 824 862 896 914 951	552 580 611 638 664 697 728 752 789 820 858 892 910 947 984 1,02	657 693 731 764 798 839 878 909 954 994	15,8 15,9 15,9 16,0 16,1 16,2 16,3 16,3 16,4 16,4 16,4	19,9 20,3 20,7 21,1 21,4 21,7 22,0 22,4 22,8 23,2 23,5 23,9 24,0 24,4	51 52 53 54 54 55 55 56 56 57 57 58 59

Tafel XVII.

)e	bei 1,3 m Boben		Inhal	t	ıge	Derbholzmittenstärke	nlänge in Pro- der Baumhöhe) je	bei 1,3 m Boben		Inhal	t	agi	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe
Scheitelhöhe		***	120	ol ₃	Derbholzlänge	mitte	Kronenlänge in zenten der Baur	Scheitelhöhe	28 E	0[3	150	0[3	Derbholzlänge	nitter	Kronenlänge in zenten der Bau
Sd)ei	urchmesser über dem	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	erbh	Sol	nlän Der	Sa)ei	urchmesser über dem	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	erbh	ıgjoğ	nlän Ver
	übe	8	ଜ	æ	R	Derb	Kronen zenten	٥	Durchmesser über dem	હ	Ā	82	ଜ	Derb	rone
m	cm		fm	<u>'</u>	m	cm	%	m	cm		fm		m	cm	%
_	18	0,277	0,269	0,313	3 15.8 15.0 37				42	1,13	1,13 1,21	1,32	19,4	25,2	53
	20 22	326 377	319 370	370	16,1 16,3	16,0 16,8	39 42	<u> </u>	44 46	1,21 1,29	1,21 1,29	1,42 1,52	19,6 19,6	25,8	53 54
	24	432	426	495	16,4	17,8	44	22	48	1,38	1,38	1,62	19,8	27.1	55
	26	484	478	558	16,5	18,6	46		50	1,46	1,46	1,73	19,9	27.8	56
	28 30	543 599		629 697	16,6 16,8	19.4 20,2	48 49 50 51		52	1,56	1,56	1,85	20,0	28,6	56
2 0	32	663			16,9	21,0			18	0,335	0,327 388	0,369	18,4	15,7	31
20	34	726	721	853	17.0	21,6		1	20	396	388	439		16.7	34
	36	789			17,1 17,2	22,4		53 54 55 56	22 24	460 527	453 521	510 586	19,0 19,2	17,6 18,6	37 38
	38 40	849 924		1,01 1,10	17,2	23,1 23,8			26	597	591	664	19,3	19,5	40
	42	988	984	1,18	17,3 17,5	24,5	56		28	667	662	748	19,4	20,3	42
	44	1,06	1,06	1,27	17,6	25,1	57	1	30 32	737	735 804	828 911	19,5	$\substack{21,1\\21,9}$	43 45
	46 48	$1,12 \\ 1,20$	1,12 1,20	1,36 1,45	17,7 17,8	25,8 $26,4$	58 59	•	34	809		1,00	19,6 19,8	22,7	46
	40			:				23	36	959	954	1,10	19,9	23.4	47
	16	0,244	0,235	0,273	16,5	14,2 $15,2$	32	l	38	1,04 1,12	999	1,19 1,28	20,0	24,1 24,8	48
	18 20	297 351		333 394	16,8 17,0	16,2	35 38		40 42	$1,12 \\ 1,20$	1,12 1,20	1,38	20,1 20,2	25,5	49 50
	22	406	399	457	17.2	17,1	40		44	1,29	1,29	1,48	20.4	26,2	51
	24	463	457	524	17,3	18,0	42		46	1,38	1,38	1,59	20,5	27,0	52
	26 28	521 580	515 570	592 664	17,4 17,6	18,9 $19,7$	44 46		48 50	1,46 1,55	1,46 1,55	1,70 1,82	20,6 20,7	27,6 28,3	53 54
	30	640		738	17,7	7,7 20,4 7,8 21,2 7,9 21,9	48		52	1,64	1,64	1,94	20,8	29,0	55
21	32	702	697	817	17,8		49		54	1,74	1,74	2,05	20,9	29,5	55
21	34	766		900 987	17,9 18,0		50 51		20	0,421	0,413	0.461	19,8	16,8	33
	36 38	833 903		1,07	18,1	23,4	52		22	488	480	538 618	20,0	17.8	35
	40	976	972	1,16	18,2	24,1	53		24	557	550	618	20,1	18,8	37
	42	1,05	1,05	1,26	18,4	24,9	54 55		26 28	628 701	622 695	701 788	20,2 20,4	19,7 20,6	39 41
	44	1,13 1,21	1,13 1,21	1,35 1,45	18,5 18,6	25,7 $26,3$	56		30	776	771	875	20,5	21,5	43
	48	1.29	1,29	1,55	18,8	26.9	57		32	853	847	964	20,6	22,3	44
	50	1,48	1,38	1,65	18,9	27,6	58		34 36	932 1,01	1,01	1,05 1,15	20,8 20,9	23,0 23,8	45 46
	10	0.216	0,308	0.251	17,6	15,4	33	24	38	1.10	1.10	1.25	21.1	24.6	47
	18 20	374	367	417	18,0	16,5	36		40	1,18 1,27	1,18 1,27	1,35 1,46	21,2 21,3	25,3 26,0	48 49
	22	433	426	484	18,1	17,4	38		42 44	1,36	1,36	1,57	21,3	26,7	50
	24	493	487	555	18,2	18,2	40		46	1,46	1.46	1,67	21,5	27,3	51
22	26 28	553 619	547 613	625 703	18,3 18,5	19,3 20,1	42 44		48		1,55	1,78	21,6	27,9	52
23	30	683	678	779	18.6	20,9	46		50 52	1,65 1,75	1,65 1,75	1,90 2,03	21,7 21,8	28,5 29,1	53 54
	32	757	752	867	18,8	21,6	48		54	1,85	1,85	2,15	21,9	29,8	55
	34 36	823 885	818 880	947 1,02	18,9 19,0	22,3 23,1	49 50		56		1,95	2,28	22,0	30,5	55
	38	978	974	1,13	19,2	23,1 23,9	51	25	22	0,518		0,567	21,1	18,1	34
I	40	1,05	1,05	1,23	19,3	24,5	52	-0	24	592	592	650	21,2	19,1	36

Zafel XVII.

Lu	EI X	711.													
) be	bei 1,3 m Boben		Inhal	t	ığe	ı stär f e	Bro= mhöhe	بو	bei 1,3 m Boden		Inhal	t	ığı	ıstärke	Bro- mhöhe
Scheitelhöhe	Durchmesser bei iber dem Be	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenftärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe	Scheitelhöhe	Durchmesser bei über dem Be	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Banıngöhe
m	cm	<u> </u>	fm		m	cm	%	m	cm		fm		m	cm	º/o
25	26 28 32 34 36 38 40 42 44 46 50 52 54 56 60	2,17	991 1,08 1,15 1,26 1,37 1,45 1,55 1,65 1,75 1,86 1,97 2,07 2,17	0,733 828 920 1,01 1,11 1,22 1,43 1,55 1,77 1,88 2,00 2,13 2,29 2,39 2,52 2,66	21,3 21,6 21,6 21,6 21,7 22,9 22,7 22,7 22,7 22,9 23,1 23,1	19,9 20,9 21,7,5 22,5,3 24,1,8 25,5,3 27,6 28,9 29,5 30,9 31,6 32,2	37 39 41 43 44 45 46 47 48 49 51 51 52 52 53 54 55	27	34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62 64	1,11 1,21 1,31 1,41 1,52 1,62 1,73 1,85 2,07 2,19 2,31 2,43 2,55 2,68 2,81 0,602	1,11 1,21 1,31 1,41 1,52 1,62 1,73 1,85 1,96 2,07 2,19 2,31 2,43 2,55 2,68 2,81	1,23 1,34 1,45 1,57 1,69 1,81 1,94 2,20 2,34 2,48 2,62 2,77 2,91 3,06 3,22	23,7 23,9 24,0 24,1 24,2 24,4 24,6 24,7 24,8 24,9 25,1 25,1 25,1 25,2 24,0	24,0 24,8 25,5 26,2 27,7 28,3 29,0 29,7 30,4 31,1 31,7 32,9 33,6 34,4	41 42 44 45 46 47 48 48 49 50 51 52 52 53 53
26	20 224 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 52 54 56 56 56	0,468 546 627 710 793 879 1,06 1,15 1,24 1,33 1,43 1,53 1,73 1,84 1,95 2,06 2,18 2,18 2,42	0,460 539 620 704 787 874 962 1,06 1,15 1,24 1,33 1,43 1,53 1,63 1,73 1,73 1,84 1,95 2,06		21,8 22,0 22,1 22,2 22,4 22,5 22,6 22,8 22,9 23,0 23,0 23,2 23,4 23,5 23,6 23,7 23,8 23,9 24,0 24,1 24,1	17,3 18,3 19,3 20,2 21,1 21,9 22,8	29 32 34 36 37 39 41 42 43 445 46 47 48 49 50 51 52 52 53 54 55	28	24 26 28 30 32 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 60 62 64 66	692 786 884 1,08 1,18 1,28 1,38 1,49 1,60 1,71 1,83 1,95 2,07 2,19 2,32 2,44 2,57 2,70 2,83 2,96 3,10	685 780 878	747 850 957 1,06 1,17 1,28 1,40 1,52 1,64 1,77 1,90 2,03 2,16 2,30 2,45 2,60 2,74 2,89 3,04 3,20 3,52	24,1 24,2 24,3 24,4 24,5 24,9 25,0 25,1 25,4 25,6 25,7 25,8 25,9 26,0 26,1 26,1 26,2 26,2	19,8 20,8 21,8 22,7 24,2 25,6 26,6 22,5 20,2 25,8 30,2 28,7 30,2 31,1 32,7 33,4 34,7 35,3	32 34 36 37 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 52 52 53
27	22 24 26 28 30 32		0,564 652 739 828 924 1,02	716 812 913	23,1 23,2 23,2 23,3 23,5 23,6	18,6 19,6 20,5 21,4 22,3 23,2	31 33 35 37 39 40	29	22 24 26 28 30 32 34	0,622 722 824 929 1,03 1,14 1,25	715 818	0,666 778 886 1,00 1,12 1,23 1,35	24,9 25,1 25,2 25,3 25,4 25,5 25,6	22,9 23,8	31 32 33 34 36 37 39

Tafel XVII.

													2	ifel I	WII.
2	bei 1,3 m Boden		Inhali	t	ıge	ıstärke	Pro: mhöhe	e e	bei 1,3 m Boden	:	Inhalt		ge	ıstärke	1 Pro- mhöhe
Scheitelhöhe	Durchmesser bei über dem Bo	Schaftholz	Derbholz.	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in Prozenten der Baumhöh	Scheitelhöhe	Durchmesser bei über dem Be	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe
m	cm		fm		m	cm	°/o	m	cm		fm		m	cm	%
29	36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62 64 66 68	1,36 1,47 1,58 1,69 1,80 1,93 2,05 2,18 2,31 2,44 2,57 2,71 2,84 2,99 3,14 3,29 3,44	1,36 1,47 1,58 1,69 1,80 1,93 2,05 2,18 2,31 2,44 2,57 2,71 2,84 2,99 3,14 3,29 3,44	1,46 1,58 1,72 1,85 1,98 2,13 2,28 2,42 2,57 2,72 2,87 3,03 3,19 3,36 3,52 3,70 3,87	25,7 25,9 26,0 26,1 26,2 26,3 26,4 26,5 26,6 26,7 26,8 27,0 27,1 27,2 27,2	25,4 26,2 27,7 28,4 29,3 29,9 30,5 31,1 31,8 32,4 33,2 35,9 36,5	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 51 52 52 53	31	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 62 64 66	1,25 1,36 1,48 1,60 1,73 1,86 1,99 2,12 2,26 2,40 2,54 2,54 2,69 2,83 2,98 3,13 3,29 3,45 3,59	1.24 1,36 1,48 1,60 1,73 1,86 1,99 2,12 2,26 2,40 2,54 2,54 2,98 3,13 3,29 3,45 3,59	1,33 1,47 1,60 1,74 1,88 2,02 2,17 2,32 2,47 2,62 2,79 2,95 3,11 3,29 3,65 3,83 3,99	27,4 27,6 27,7 27,8 27,9 28,0 28,2 28,3 28,4 28,5 28,6 28,7 28,8 28,9 29,1 29,2	34,7 35,4 36,0 36,6	35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49 49 50
30	26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 66 66 68 70 72	0,868 1,08 1,19 1,30 1,42 1,53 1,66 1,77 1,90 2,02 2,16 2,29 2,42 2,57 2,71 2,84 3,00 3,14 3,45 3,60 3,76 3,92	970 1,07 1,19 1,30 1,42 1,53 1,66 1,77 1,90 2,02 2,16 2,29 2,42 2,57 2,71 2,84 3,00 3,76 3,76 3,92	0,931 1,05 1,16 1,29 1,41 1,54 1,66 1,81 1,94 2,08 2,22 2,38 2,52 2,68 3,16 3,34 3,51 3,66 4,04 4,22 4,41 0,863 1,07 1,09 1,11	26 2 3 2 6 5 2 6 6 8 2 7 0 0 2 7 1 1 2 7 3 2 7 5 6 2 8 2 2 7 0 2 8 0 0 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2 7 1 2 7 3 2 7 3 2 7 3 2 7 5 6 0 2 8 0 0 2 8 0 0 2 8 0 0 2 8 0 0 2 8 0 0 2 8 0 0 2 8 0 2 8 2 2 8	31,6 32,4 33,1 33,7 34,3 35,5 36,3 37,0 37,8 38,6 20,5 21,5 22,5	32 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49 50 50 51 51 51 32 33	32	666 688 702 72 644 666 688 702 72 72 644 666 688 702 72 72 664 666 688 702 72 664 665 688 702 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	3,74 3,90 4,06 4,23	3,59 3,79 3,90 4,06 4,23 0,934 1,05 1,18 1,36 1,43 1,56 2,09 2,23 2,38 2,52 2,67 2,98 3,15 3,31 3,45 3,61 3,73 4,07 4,26	1,00 1,13 1,27 1,40 1,13 1,27 1,40 1,13 1,27 1,40 2,12 2,27 2,13 2,59 2,75 2,91 3,10 3,27 3,46 3,63 3,88 4,15 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,45 3,46 4,35 4,73	29,2 29,2 29,2 29,2 29,2 29,2 29,2 28,3 28,4 28,5 28,6 28,9 29,0 29,1 29,3 29,5 29,6 29,7 29,0 30,0 30,1 30,2 30,2 30,2 30,2 30,2 30,2 30,2 30,2	37,3 37,9 38,4 39,1 21,6 22,8 23,8 24,7 25,5 26,4 27,2 27,9 28,8 31,6 31,6 33,4 33,9 35,2 35,8 36,5 37,1 38,3 38,3 38,3 38,3 38,3 38,3 38,4 38,4	50 50 51 51 31 33 34 35 36 37 39 41 42 42 43 44 45 46 46 47 48 49 50

Tatel XVII.

	1,3 m		Inhal	t	<u>س</u>	tärfe	Pro= nhöhe		1,3 m		Inhal	t	Ве	tärfe	Pro= ngöhe
Ścheitelhöhe	Durchmesser bei 1,3 über dem Boben	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärke	Kronenlänge in zenten der Baun	Scheitelhöhe	Durchmesser bei 1,3 über dem Boben	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenstärfe	Kronenlänge in zenten der Baum
m	cm		fm		m	cm	°/ ₀	m	em		fm		m	cm	%
32	74 76	4,43 4,63	4,48 4,63	4,93 5,16	30,2 30,2	39,6 40,4	50 51		64 66 68	3,94 4,12 4,30	3,94 4,12 4,30	4,80 4,51 4,71	32,1 32,2 32,2	37,0 37,7 38,5	47 47 48
33	28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 52 54 66 68 70 72 74 76 78	1,13 1,24 1,37 1,50 1,64 1,91 2,03 2,18 2,49 2,49 2,49 2,49 3,11 3,44 4,13 4,46 4,29 4,46 4,83 5,04	1,12 1,23 1,36 1,50 1,64 1,76 1,91 2,03 2,18 2,49 2,49 2,63 3,11 3,44 4,36 4,29 4,46 4,29 4,46 4,83 5,04	1,20 1,32 1,45 1,60 1,75 2,05 2,19 2,35 2,51 2,85 3,02 3,39 3,75 3,94 4,13 4,53 4,55 4,72 4,91 5,10 5,57	29,3 29,4 29,5 29,6 29,8 30,0 30,1 30,3 30,5 30,5 30,6 30,7 31,0 31,2 31,2 31,2 31,2 31,2 31,2 31,2	26,7 27,5 28,3 29,1 29,9 30,6 31,5 32,9 33,5 34,1 34,8	30 32 33 35 36 37 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 50 50	34	70 72 74 76 78 80 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62 66	4,49 4,68 4,87 5,05 5,23 5,42 1,20 1,34 1,49 1,63 1,79 2,09 2,24 2,39 2,55 2,72 2,85 3,58 3,78 3,78 3,78 4,12 4,27	4,49 4,49 4,68 4,87 5,05 5,23 5,42 1,19 1,33 1,48 1,63 1,79 1,93 2,09 2,24 2,39 2,55 2,72 2,39 3,39 3,58 3,93 3,58 3,94 4,12 4,12 4,12 4,12 4,12 4,12 4,12 4,1	4,71 4,92 5,35 5,52 5,73 5,97 1,27 1,42 1,58 2,40 2,40 2,23 2,40 2,40 2,40 3,67 3,87 4,08 4,27 4,08 4,24 4,44 4,65	32,23 32,23 32,23 32,23 32,23 32,23 31,4 31,5 31,6 31,8 32,0 32,1 32,2 32,3 32,5 32,5 32,3 32,3 32,3 32,3	39,3 39,9 40,6 41,2 41,8 42,4 25,4 25,4 26,4 27,4 28,1 30,6 31,4 32,2 33,6 34,3 33,6 35,7	48 48 49 49 50 29 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 43 43
34	28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62	1,19 1,30 1,42 1,56 1,71 1,84 1,99 2,14 2,28 2,43 2,60 2,77 2,92 3,10 3,27 3,43 3,59 3,76	1,18 1,29 1,42 1,56 1,70 1,84 1,98 2,14 2,28 2,43 2,60 2,77 2,92 3,10 3,27 3,43 3,59 3,76	1,26 1,38 1,51 1,66 1,82 1,97 2,13 2,30 2,46 2,61 2,80 2,99 3,16 3,36 3,54 3,72 3,91 4,10	30,2 30,3 30,4 30,6 30,7 30,8 31,9 31,3 31,5 31,5 31,6 31,7 31,8 31,9 32,0 32,1	28,8 29,5 30,2 31,0 31,8 32,6 33,3 34,7 35,3 35,9	30 31 32 33 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46	36	88 70 72 74 76 78 80 82 84 30 32 34 36 38 40 42	1,25 1,39 1,67 1,85 1,67 1,85 2,02 2,17 2,33	4,49 4,71 4,87 5,07 5,31 5,47 5,66 5,79 6,07 1,24 1,38 1,53 1,53 1,67 1,84 2,02 2,17	1,31 1,47 1,63 1,47 1,63 1,96 2,14 2,31 2,48	33,2 33,2 33,2 33,2 33,2 33,2 33,2 32,4 32,5 32,6 32,7 32,8 32,9	39,0 39,7 40,5 41,7 42,3 43,5 44,1 23,6 24,6, 25,7 26,8 27,4 28,4 29,3 30,1	47 47 48 48 49 50 50 51 32 33 34 35 36

Tafel XVII.

													~	-1	
Scheitelbobe	r bei 1,3 m n Boben		Inhalt		Derbholzlänge	Derbholzmittenftärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe	Scheitelhöhe	er bei 1,3 m m Boben		Inhalt		Derbholzlänge	Derbholzmittenftärte	ge in Pro= : Baumhöhe
Schei	Durchmesser über dem	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbh	Derbholzı	Kronenlänge in zenten der Bau	Schei	Durchmesser 1	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbh	Derbholz	Kronenlänge in zenten der Baur
m	cm		fm		m	cm	%	m	cm		fm		m	cm.	%
	44 46 48 50 52 54 56 58 60	2,50 2,66 2,82 3,00 3,19 3,37 3,55 3,73 3,91	2,50 2,66 2,82 3,00 3,19 3,37 3,55 3,73 3,91	2,66 2,84 3,02 3,22 3,42 3,62 3,83 4,03 4,22	33,1 33,2 33,3 33,5 33,6 33,7 33,8 33,9 34,0	30,9 31,6 32,3 33,1 33,8 34,6 35,3 35,9 36,6	41 41 42 43 44 44	37	74 76 78 80 82 84 86 88	5,52 5,75 5,97 6,19 6,38 6,57 6,80 7,03	5,52 5,75 5,97 6,19 6,38 6,57 6,80 7,03	5,98 6,23 6,48 6,73 6,94 7,16 7,43 7,68	35,2 35,2 35,2 35,2 35,2 35,2 35,2	41,8 42,5 43,2 43,9 44,4 45,0 45,7 46,5	47 47 48 48 48 49 49 49
36	62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86	4,09 4,27 4,45 4,62 4,90 5,11 5,50 5,70 5,89 6,11 6,34 6,56	4,09 4,27 4,45 4,62 4,90 5,11 5,50 5,70 5,89 6,11 6,34 6,56	4,42 4,63 4,83 5,04 5,18 5,43 5,79 6,01 6,23 6,45 6,65 6,96 7,20	34,0 34,1 34,2 34,2 34,2 34,2 34,2 34,2 34,2 34,2	37,9 38,6 39,3 40,0	45 46 46 47 47 48 48 49 49 49 50 50		30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	1,50 1,66 1,83 1,99 2,17 2,34 2,52 2,70 2,89 3,07 3,25 3,43 3,65	1,49 1,65 1,82 1,99 2,16 2,34 2,52 2,70 2,89 3,07 3,25 3,43 3,65	1,57 1,75 1,92 2,10 2,29 2,48 2,67 2,85 3,05 3,21 3,46 3,66 3,88	34,3 34,4 34,5 34,6 34,8 35,0 35,1 35,2 35,4 35,5 35,6 35,7	25,1 26,1 27,1 28,0 29,0 29,9 30,7 31,5 32,3 33,1 33,9 34,8 35,5	41
37	30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 60 62	1,45 1,61 1,77 1,94 2,09 2,27 2,44 2,66 2,76 2,94 3,12 3,31 3,50 3,68 3,88 4,10 4,49	1,44 1,60 1,77 1,94 2,09 2,27 2,44 2,60 2,76 2,76 2,94 3,12 3,31 3,50 3,68 3,88 4,10 4,49	1,53 1,70 1,87 2,05 2,21 2,59 2,76 2,94 3,14 3,33 3,53 3,74 4,16 4,41 4,61	33,3 33,5 33,6 33,7 33,8 34,0 34,1 34,2 34,5 34,5 34,6 34,7 35,0 35,0	25,9 26,9 27,9 28,8 29,7 30,5 31,9 32,8 33,6 34,3 35,0 35,7 36,4 37,1 37,8	34 35 36 38 39 40 41 42 42 43 44	38	56 58 60 62 64 60 72 74 76 78 80 82 84 86 88	3,83 4,04 4,24 4,45 4,67 5,07 5,29 5,59 6,20 6,47 6,66 6,87 7,06 7,30	3,83 4,04 4,24 4,45 4,67 5,07 5,59 5,72 5,72 6,20 6,47 6,66 6,87 7,06 7,30	4,10 4,30 4,54 4,77 5,00 5,22 5,47 5,71 6,15 6,36 6,68 6,94 7,20 7,42 7,65 7,93	35,8 35,9 36,0 36,1 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,3 36,3	36,1 36,8 37,5 38,2 38,8 39,6 40,2 40,8 41,6 42,2 42,9 43,6 44,2 44,8 45,5 46,0	43 44 45 45 46 46 46 47 47 47 48 48 49
	64 66 68 70 72	4,48 4,66 4,87 5,08 5,28	4,48 4,66 4,87 5,08 5,28	4,83 5,02 5,26 5,49 5,72	35,2 35,2 35,2 35,2 35,2	38,3 39,1 39,8 40,4 41,1	46	3 9	32 34 36 38	1,72 1,89 2,09 2,26	1,71 1,88 2,09 2,26	1,80 1,99 2,19 2,38	35,4 35,5 35,6 35,8	26,2 27,3 28,3 29,2	30 31 32 33

Tafel XVII.

Zu	EI Y	711.													
)e	bei 1,3 m Boben		Juhal	t	ıge	ıstärke	gro= mhöhe)e	bei 1,3 m Boben		Inhali	t	ıge	ıftär t e	Pro-
Scheitelhöhe	ffer bei	thol3	ģot3	thota	Derbholzlänge.	zmitter	inge in	Scheitelhöhe	deffer be	£jo(j	gol3	thof3	Derbholzstänge	gmitter	inge in er Baur
©đ	Durchmesser über dem	Schaftthol3	Derbholz	Baumholz	Derf	Derbholzmittenftärke	Kronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe	©¢	Durchmesser über bem	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Dert	Derbholzmittenfiärke	Pronenlänge in Pro- zenten der Baumhöhe
m	en cm		fm	<u>'</u>	m	cm	%	m	GR cm		fm		m	cm	%
39	40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66	2,43 2,81 2,90 3,00 3,20 3,39 3,59 3,79 3,99 4,17 4,38 4,64 4,88 4,02	2,43 2,81 2,90 3,00 3,20 3,39 3,59 3,79 4,17 4,38 4,64 4,88 4,02	2,57 2,76 2,96 3,15 3,37 3,59 3,80 4,03 4,25 4,44 4,63 4,90 5,16 5,37	35,9 36,0 36,1 36,2 36,3 36,4 36,5 36,6 36,7 36,8 37,0 37,1 37,1	31,8 32,5 33,3 34,1 34,9 35,8 36,4 37,1 37,8	34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 43 44	40	70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96	5,72 5,98 6,22 6,51 6,74 6,97 7,19 7,45 7,74 7,94 8,17 8,45 8,72 8,98	5,72 5,98 6,22 6,51 6,74 6,97 7,45 7,74 7,94 8,17 8,45 8,72 8,98	6,11 6,39 6,65 6,97 7,22 7,48 7,72 8,01 8,33 8,55 8,81 9,12 9,42 9,71	38,2 38,2 38,2 38,2 38,2 38,2 38,2 38,2	41,7 51,5 43,2 44,0 44,7 45,3 45,8 46,4 47,1 47,7 48,2 48,9 49,6 50,4	44 45 45 46 46 47 47 47 48 48 48 49
	68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90	4,27 5,52 5,75 6,01 6,26 6,48 6,70 6,94 7,16 7,38 7,60 7,83	4,27 5,52 5,75 6,01 6,26 6,48 6,70 6,94 7,16 7,38 7,60 7,83	5,37 5,64 5,91 6,17 6,44 6,72 6,97 7,22 7,48 7,72 7,96 8,22 8,50	37,2 37,2 37,2 37,2 37,2 37,2 37,2 37,2	40,5 41,3 42,1 42,7 43,5 44,2 45,4 45,9 46,5 47,1 47,7	45 46 46 46 47 47 47 48 48 49 49		34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56	2,11 2,32 2,51 2,73 2,94 3,13 3,35 3,57 3,78 4,00 4,25 4,47	2,10 2,32 2,51 2,73 2,94 3,13 3,35 3,57 3,78 4,00 4,25 4,47	2,20 2,42 2,62 2,85 3,08 3,28 3,51 3,75 3,97 4,21 4,47	38,5 38,7 38,8 38,9 39,0 39,2 39,4 39,4 39,5 39,6 39,8	31,0 31,8 32,7 33,5 34,4 35,2 36,0 36,8 37,6	28 30 31 32 33 34 35 36 37 37 38
40	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 60 62 64	1,78 1,97 2,16 2,33 2,54 2,73 2,92 3,11 3,32 3,51 3,71 3,94 4,15 4,37 4,87 4,81 5,04	1,77 1,97 2,16 2,33 2,54 2,73 2,92 3,11 3,32 3,51 3,71 3,94 4,15 4,37 4,57 4,57	1,86 2,07 2,26 2,46 2,67 2,87 3,08 3,28 3,50 3,71 3,93 4,17 4,40 4,64 5,12 5,37	36,4 36,6 36,7 36,8 36,9 37,0 37,2 37,4 37,5 37,6 37,6 38,0 38,0 38,1 38,2	27,4 28,5 29,5 30,5 31,3 32,1 33,0 33,7 34,5 35,2	28 29 30 31 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43	42	58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88	4,67 4,96 5,19 5,40 5,67 5,90 6,19 6,43 6,71 7,21 7,49 7,71 8,01 8,27 8,54	4,67 4,96 5,19 5,40 5,67 5,90 6,19 6,43 6,71 7,21 7,49 7,71 8,01 8,27 8,54	4,93 5,23 5,49 5,71 6,00 6,25 6,56 6,82 7,47 7,47 7,98 8,22 8,55 8,83 9,13	39,8 39,9 40,0 40,1 40,2 40,2 40,2 40,2 40,2 40,2 40,2 40,2	38,3 39,7 40,3 41,1 41,8 42,5 43,3 44,6 45,2 45,9 46,5	38 39 40 40 41 42 43 43
	66 68	5,27 5,48	5,27 5,48	5,61 5,84	38,2 38,2 38,2	40,2	43 43	14	36 38	2,49 2,69	2.48 2,69	2,58 2,80		29,5 30,5	27 28

Tafel XVII.

_														ujtt 2	
9	bei 1,3 m Boben		Inhal	t	aß	ftärke	e in Pro-	9	bet 1,3 m Boben		Inhalt		ae	įtärfe	Pro-
Scheitelhöhe	Durchmesser bei über dem Bo	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Derbholzmittenftärke	Kronenlänge in zenten der Bau	Scheitelhöhe	Durchmesser bet über dem Bo	Schaftholz	Derbholz	Baumholz	Derbholzlänge	Delbholzmittenftärke	Kronenlänge in Pro-
m	cm		fm		m	em	0/0	m	em		fm		m	em	0/0
44	40 42 44 46 48 50 52 54 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94	2,91 3,14 3,36 3,58 3,77 4,07 4,30 4,56 4,88 5,27 5,54 5,81 6,07 6,35 6,62 6,89 7,15 7,42 7,71 7,99 8,29 8,63 8,90 9,17 9,46 9,77 10,11	3,36 3,58 3,77 4,07 4,30 4,56 4,80 4,98 5,27 5,54 5,81 6,07 6,35 6,62 6,89 7,15 7,42 7,71 7,99 8,29 8,63 8,90 9,17	3,50 3,73 3,99 4,26 4,51 4,77 5,02 5,53 5,82 6,10 6,38 6,68 7,26 7,55 7,85 8,15 8,78 9,14	42,2 42,3 42,3 42,3 42,3 42,3 42,3 42,3	32,4 33,3 34,2 35,0 35,9 36,7 37,5 38,3	29 31 32 33 34 35 36 37 37 37 38 39 40 41 42 43 43 44 44 45 45 46 46 46 47	46	42 44 46 48 50 52 54 56 66 66 66 70 72 74 76 88 88 88 88 88 88 88 89 92 94 98 9100		9,80 10,15 10,45 10,75 11,08 11,46	11,38 11,75 12,08	44,3 44,3 44,3 44,3 44,3 44,3 44,3	40,5 41,2 42,0 42,7 43,4 44,1 44,8 45,4 46,1 46,9 47,6 48,2 49,0 51,7 52,4 53,0 53,7	31 32 33 34 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 42 42 43 44 44 45 46 46 46 47 47

8. Schwarzkiefer

bearbeitet

von

forstrat Karl Böhmerle.

Aus: Böhmerle, Formjahlen und Maffentafeln ber Schwarzföhre. Wien 1898, f. u. t. hofbuchbanblung B. Frid.

Schwarzfiefer.

Tafel XVIII.

Derbholz-Massentafel. a) Altersklasse bis 80 Jahre.

-	ιβöβe			St	amm	durc	Hme	sser	in 1,	,3 m	Şöh	e übe	r bei	n Bo	den:	cm		
;	Scheitelhöhe	6	7	8	9	1	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	m								٤	e st n	ı e t e	r						
	5	0,005	0,00	0,01	0,01	3 0,0	017	-		_	_	_	_		_		_	_
•	7 8 9	0,008 0,009 0,010	0,01 0,01 0,01	1 0,01 2 0,01 4 0,01	5 0,01 7 0,02 9 0,02	19 0,0 22 0,0 25 0,0	025 0 028 0 032 0	,031 ,035 ,039	0,037 0,043 0,048	0,044 0,051 0,057	0,060 0,067	0,061 0,069 0,077	0,070 0,079 0,089	0,090	0,102 0,114	0,114 0,127	0,127 0,141	
:	12 13 14	0,013 0,014 0,016	0,019 0,02 0,02	9 0,02 1 0,02 2 0,03	6 0,03 8 0,03 0 0,04	34 0,0 37 0,0 10 0,0	043 0 046 0 050 0	,053 ,057 ,061	0,064 0,069 0,074	0,076 0,082 0,088	0,088 0,096 0,103	0,103 0,108 0,119	0,117 0,126 0,136		0,149 0,161 0,173	0,167 0,180 0,193	0,185 0,200 0,215	0,205
	16 17 18 19 20	0,018 — — — —	3 0,020 — — — —	0,03 - - - -	4 0,04 — — —	15 0,0 - - -	- [0),075	0,090	0,107	0,125	0,144	0,164 0,174 0,183	0,175 0,186 0,197 0,208 0,219	0,209 0,222 0,234	0,234 0,247 0,261	0,260 0,275 0,290	0,304 0,321
		6	7	8	9	1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												1						<u> </u>
:Thöhe				Sta	mmb	urc	mef	ser i	n 1,8	3 m	Höhe	über	ben	ı Bot	en: (em		
Scheitelhöhe	22	2 2	3 2			urd 26	mef 27	jer ii	n 1,3					1	1		37	7 38
B Scheitelhöhe	22	2 2	3 2						29	30				1	1	11	37	38
	22	2 2	3 2						29	30	31			1	1	11	37	38
m 5 6 7 8 9	0,13 0,15 0,17	38 0,1 55 0,1 72 0,1	51 0,1 70 0,1 89 0,2	4 2 165 0,1 185 0,2 206 0,2	5 5	26 ,194 ,218 ,242	27 0,209 0,235 0,261	28 0,22 0,25 1,0,28	5 0,24 3 0,27 0 0,30	e ft m 41 0,2:71 0,2:01 0,3:	eter — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	32	33	1	35	36	33	38
m 5 67 8 9 10 11 12 13 14	0,13 0,15 0,15 0,19 0,20 0,22 0,24 0,26	38 0,1 55 0,1 72 0,1 90 0,2 25 0,2 43 0,2 61 0,2	51 0,1 70 0,1 89 0,2 208 0,2 27 0,2 46 0,2 866 0,2	4 2 165 0, 185 0, 1	179 0, 201 0, 224 0, 246 0, 269 0, 315 0, 339 0,	26 ,194 ,218 ,242 ,266 ,291 ,316 ,341 ,366	27 	28 0,225 0,25 1,0,28 7,0,30 1,0,36 8,0,39 5,0,42	5 0,24 3 0,27 0 0,30 9 0,33 7 0,30 5 0,43 5 0,44	e ft m 41 0,2: 71 0,2: 01 0,3: 31 0,3: 62 0,3: 93 0,4: 24 0,4: 56 0,4:	eter 	78 0,44 13 0,44 49 0,4 85 0,5 21 0,5	33 0,4 41 0.4 79 0,5 16 0,5 55 0,5	34 34 34 34 34 34 39 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	55 0,48 97 0,52 40 0,57 33 0,63 27 0,66	36 		89 0,621 40 0,675 91 0,728 42 0,783 93 0,837
m 5 6 7 8 9 10 112 13 14 15 16 17 18 19	0,18 0,19 0,19 0,20 0,22 0,24 0,26 0,27 0,33 0,38	0,1 0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	51 0,1 70 0,1 89 0,2 808 0,2 246 0,2 266 0,3 866 0,3 366 0,3 366 0,3	4 2 65 0,06 0,06 0,06 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	179 0, 201 0, 224 0, 246 0, 269 0, 3315 0, 3662 0, 410 0, 434 0, 4458 0,		27 	28 0,0,22 5,0,25 1,0,28 1,0,36 1,0,36 3,0,39 3,0,45 1,0,48 1,0,48 1,0,48 1,0,57	30,22 50,24 30,22 00,33 70,34 50,44 40,44 50,55 40,55 40,56 40,66	e ft m e ft m 0,2 10,2 10,3 10,3 10,3 33,0 424 0,4 246 0,4 0,5 0,5 0,5 34 0,6 16 0,6	eter 588 — 588 — 5890 — 221 0,44 544 0,44 548 0,55 590 0,66 590 0,76 590 0,76	78 0,44 13 0,44 13 0,455 0,557 0,557 0,594 0,667 0,7 0,4 0,7	33 0,44 33 0,44 34 10 0,4 36 0,5 36 0,6 37 0,7 37 11 0,7 37 0,7	34 34 29 0,44 69 0,54 90 0,56 31 0,6 31 0,6 31 0,7 14 0,7 15 6 0,8 98 0,8	55 0,48 97 0,53 40 0,53 33 0,61 70 0,71 15 0,71 58 0,80 22 0,83 47 0,89	36 36 32 32 30 61 80 61 80 61 80 61 80 61 80 61 80 61 80 61 80 61 80 61 80 61 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	58 0,56 66 0,66 54 0,66 53 0,76 51 0,78 50 0,86 50 0,96 50 1,00	89 0,621 40 0,675 91 0,728 42 0,783

Derbholz-Massentafel.

Tafel XVIII.

b) Altersklasse 81—120 Jahre.

lhöhe		(Stamn	nburc	messer	in 1	l,3 m	Şöh	über	: bem	Bob	n: cı	n	
Scheitelhöhe	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
m							Fest r	neter						
6 7 8 9 10 11 12 13 14	0,019 0,022 0,024 0,027 0,029 0,032 0,034	0,025 0,028 0,031 0,034 0,037 0,041 0,044	0,027 0,031 0,035 0,038 0,042 0,046 0,050 0,054 0,058	0,037 0,042 0,047 0,051 0,056 0,061 0,065	0,045 0,050 0,056 0,061 0,067 0,072 0,078	0,053 0,059 0,066 0,072 0,079 0,085 0,092	0,061 0,069 0,076 0,084 0,092 0,099 0,107	0,088 0,097 0,105 0,114 0,123	0,090 0,100 0,110 0,120 0,130 0,140	0,102 0,113 0,124 0,135 0,147 0,158	0,115 0,128 0,140 0,152 0,165 0,177	0,129 0,142 0,156 0,170 0,184 0,198	0,158 0,173 0,188 0,204 0,219	0,174 0,190 0,207 0,224 0,241
15		0,050						0,140						0,275
16 17 18 19 20	0,042 — — — —	0,053 — — — —	0,073 0,077	0,084 0,089 0,093	0,100 0,106 0,111	0,118 0,124 0,131	0,137 0,144 0,152	0,149 0,157 0,166 0,174 0,183	0,179 0,189 0,198	0,202 0,213 0,224	0,227 0,239 0,252	0,253 0,267 0,281	0,280 0,295 0,311	0,292 0,308 0,325 0,342 0,359
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

lhöhe		(Stamı	ndurc	messe	r in I	1,3 m	Höh	e über	c bem	Bob	en: c	m	
Scheitelhöhe	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
m	-						Fest 1	netei	C					
8 9 10	0,173 0,191 0,209	0,208	0,227	0,246 0,269				 0,327 0,358	- -	<u>-</u>		_ _		=
11 12 13 14 15		0,269 0,289 0,309	0,292 0,314 0,336	0,293 0,316 0,340 0,363 0,387	0,341 0,366 0,392	0,366 0,394 0,422	0,393 0,422 0,452	0,421 0,452 0,484	0,449 0,483 0,517	0,479 0,514 0,551	0,509 0,547 0,586	0,540 0,581 0,622	0,573 0,615 0,659	0,697
16 17 18 19 20	0,338 0,357 0,375	0,370 0,390 0,411	0,402 0,424 0,446	0,411 0,435 0,459 0,482 0,505	0,469 0,495 0,520	0,505 0,532 0,559	0,541 0,571 0,600	0,579 0,611	0,618 0,652 0,685	0,659 0,695 0,730	0,701 0,739 0,777	0,7 44 0,78 4 0,825	0,788 0,831 0,874	0,788 0,834 0,880 0,925 0,970
21 22	_		_	_	_	<u> </u>	_	_		0,802 0,837				1,015 1,059
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Tafel XVIII.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 81 bis 120. Jahre.

Scheitelhöhe			Stamı	ndurch	messer	in 1,	3 m 9	göhe 1	über b	em B	oden:	cm		
heite	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
n m						9	e st m	eter						
12 13		0.725	-	0,804		_	-	_	-	_	_	_	_	_
14 15	0,688 0,736 0,784	0,776 0,827	0,764 0,818 0,871	0,860	0,962	_ 1,010	1,059	1,108	_ _ 1,159	_	_	_	_	_
16	0,784	0,827	0,925	0,910		1,010	1,125	1,108	1,139	_	_	_	_	_
17 18	0,881 0,929	0,929	0,979 1,032			1,135 1,197	1,190 1,255	1,246 1,314	1,303 1,374	1,436	1,499	1,563	1,629	
19 20	0,977 $1,024$	1,030 1,080	1,085 1,137		1,199 1,257	1,258 1,319	1,319 1,382	1,381 1,448	1,444 1,514	1,509 1,582		1,643 1,723		
21 22	1,073 1,119	1,131 1,180	1,192 1,243	1,253 1,308	1,317 1,374	1,382 1,442	1,449 1,511	1,517 1,582	1,586 1,655	1,658 1,729				1,959 2,043
23 24	1,165 1,213	1,229 1,279	1,294	1,361 1,417	1,430 1,489	1,501 1,563	1,573 1,638	1,647 1,715			1,879	1,960	2,043	
25			-							1,949	2,034	2,122	2,211	2,302
26										2,022				2,389
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

e) Altersklafte über 120 Jahre.

) the	1		<u> </u>						556	a ::ha	<u> </u>		Sam .			
elģi			91	ammt	miuji	neller	ut .	1,5 ш	Dod	е пое	t bei	11 200	ven:	СЩ		
Scheitelhöhe	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
m Ø								Fest 1	nete	r						
			0,061					0.100	_	_	_	_	-	-	_	_
9	0,054	0,064	0.075	0,079 0,087	0.099	0,113	0,126	0.141	0,156	0,172	0,188	0,205	0,223	_	_	_
		1	1 '	0,095	l '	l '		1 1	'	'	'	١.	i i		1	,
12	0,070	0,082	0,096	0,103	0,127	0,144	0.161	0,179	0.199	0,218	0,239	0,261	0,284	0,307	0.331	0.356
13	0,075	0,089	0,103	0,119 0,128	0,136	0,154	0,173	0,192	0,213	0.234	0.257	0,281	0,304	0.329	0,355	0.382
15	0,086	0,101	0,118	0,136	0,155	0,175	0,196	0,219	0,242	0,266	0,292	0,319	0,346	0,374	0,404	0,434
16 17	0,091 0.097	0,107	0,125 0 132	0,144 0,152	0,165	0,186 0 197	0,209	0,232	0,257	0,283	0,310	0,338 0.358	0,367	0,397	0,428	0,460
18	0,102	0,120	0,140	0,161 0,170	0,184	0,208	0,233	0,259	0,287	0,315	0,346	0,377	0,409	0,442	0,477	0,513
20	0,107	0,127	0,146 $0,155$	0,178	0,203	0,219	0,243 $0,257$	0,273	0,301	0,348	0,304 $0,382$	0,397	0,451	0,490	0,528	0,540
21 22	_	_		_	_	_	_	-	_	_		-	_		0,553 0,578	
23	_	_	-			_	_	-	_	_	=	_	_	0,550 	-	
24 25	=	_	_	_	_	_			_	_	_	_			_	_
_	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Derbholz-Massentafel. e) Altersklasse über 120 Jahre.

Stammburchmeffer in 1,3 m Sohe über bem Boben: cm

Tafel XVIII.

藍	I							,	277		. 20	- 40	77 A.A			
Scheiten	29	9 30	31	32	33	34	35_	36	37	38	39	40	41	42	43	44
m	_L_						ີ	fest m	eter							
10	0,3	27 0,35	50 -	. _	_	_	_	_		_	_		_	_	-	T_
11 12 13 14 15	0,3 0,4 0,4	55 0,37 82 0,40 10 0,43 37 0,46 66 0,49)9 0,4 8 0,4 8 0,5		90,5 3 0	0,563 0,601	0,597 0,637	- 0,674	 0,712	 0,751	 0,791	0,832			<u> </u>	· ·
16 17 18 19 20	0,4 0,5 0,5 0,5	94 0,52 22 0,55 50 0,58 80 0,62	8 0,5 9 0,5 9 0,6 9 0,6	64 0,601 97 0,636 29 0,670 63 0,706	0,639 0,676 0,713 0,751	0,678 (0,718 (0,757 (0,797 (0,719 0,761 0,802 0,845	0,761 0,805 0,848 0,894 0,939	0,803 0,850 0,896 0,944	0,847 0,897 0,945 0,996	0,893 0,944 0,996 1,049	0,939 0,993 1,047 1,103	1,044 1,100 1,159	1,095 1,155 1,216	1,148 1,210 1,275	1,136 1,202 1,267 1,335 1,402
21 22 23 24 25		38 0,68 67 0,71	4 0,70 0,79	29 0,777 62 0,812 95 0,847 30 0,884	0,864	0,917 (0,956]),972 1,0 14	1,072 1,119	1,086 1,133 1,182	1,145 1,195 1,247	1,206 1,258 1,313	1,269 1,324 1,381	1,451 1,512	1,399 1,459 1,523 1,586	1,466 1,530 1,596 1,663	1,535 1,602 1,671 1,741
26 27 28	-	30	31	32	33	34	- - 35	1,209 — — 36	1,278 — — 37	1,348 — — 38	1,419 — — 39	1,493 	1,629		1,792	1,807 1,876 1,946
اچ			~		¥	:	1 2	- G 21		\$.	00					11 ≢ a
terty				amburc												ibsbe == Ourchm 60 cm
Scheitelbibe	45	46	47	48 4	9 50	!	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Formb .h.filt.T iiber 6
m							Fe It	mete	r ——							क्रुच्≅
14 15	-		_	_ : -	- -	=	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
17 18 19	1,396	1,459	523 1	508 1,5 ,588 1,6 ,668 1,7	55 1,72	24 —	3 1,95	8 2,034			- - - -	_ _ _ _		_	1 1 1 1	- - -
22 23	1,606 1,675	1,678 1 $1,751$ 1	,752 1 ,828 1	,748 1,8 ,827 1,9 ,906 1,9 ,989 2.0	$ \begin{array}{c c} 04 & 1,98 \\ 86 & 2,06 \end{array} $	33 2,06 38 2,15 38 2,24	3 2,14 2 2,23 5 2,33	5 2,228 7 2,324 4 2,425	2,313 2,413 2,517	2,399 2,503 2,612	2,487 $2,595$ $2,707$	2,688 2,805	2,783 2,904	2,880 3,005	2,978 $3,108$	10,53 10,99
25	1,821	1,903	,987 2	0.072	59 2,24	18 2,339	9 2,43	2 2,526	2,622	2,720	2,820	2,922	3,025	3,130	3,237	11,40

53

54 55

45

46

48

49

58

2,888 3,002 3,119 3,237 3,358 3,482 3,607 3,735 3,865 3,997 14,14 2,981 3,099 3,219 3,342 3,467 3,594 3,724 3,855 3,989 4,126 14,59

56 57

888 z88	200	23323	16 19 20	11 12 14 15	1 9 8 7 6	5 1	B	Scheitell	jöhe È	2
11 111	11		11118	45 40 36 33	102 81 69 59	130		10		Safel XIX.
11 111	11	1111	19 19	25 25 25 25 25	68 44 48 41	1		15	8	X
1111	Ιi	1111	20 19 18 17	225 225 225 225	61 51 43	1		8	a) Alterstaffe	
	11	1111	19 18 17 16	30 27 22 20	59 49 41 35	i		83	iffe bis	
1111	1 1	1111	19 17 16 15	30 27 22 20	35 45 58 I	1		8	88	
11 111	11	11111	19 17 16 15	30 27 22 20	81111	1		88	Jahre	
1111	11	11111	19 16 16	32 24 20 20	1111	1		8	6	
1111	11		11118	36 34 34 33	56 68 49	ı		15		ス <u>ei</u> f
11111	11	11111	22 21 20 20 19	31 28 26 24 23	36 25 36 36 25 36	i	122	Stärkestusen nach	9	Reifiaprozente
11 111	11	11111	17 16 15	26 23 21 19 18	38 25 1	1	Muf 100	20 tulen	b) Alteratiasse 81—120	2261
11 111	11		211111	24 22 19 18	33 <u>4</u> 0	i	o fp	25 mag	retta	
11 111	11	1111	15 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 21 19 17 16	288111	1	1	eg den	e 81	auf.
1111	11	1 12	15 13 13	24 21 19 17 16		1	Derbholz	Burchmessern in 35 40 45	-120	ðie O
11 111	11	- 12 - 12 - 12 - 12	15 14 13 13 13	19 17 16		1	entfallen	40) Jahre	7
1111	11	12222	21 21 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	17		i	Cen a	45 ti)re	Derbholzmasse
1111	122	32222	14 13 13	11111	1111	١	an Re	50		lzm.
11 11	11	1111	21 20 20 19 19	30 27 25 24 22	38 38 38	1	Reisig: fm	15 B		
11 1	11	1 1	16 15 14 14	24 22 20 18 17	36 31 27	1	B	Weßhöhe		502
11 11	11	1111	15 14 13 12	22 20 18 17 16	29	1		양	C) 15	bezogen.
11 111	11	1!!==	15 14 12 12	23 20 18 17 16	231 1	1		8	c) Alterstlasse	-
1111	11	====	15 14 12 12	20 18 17 16	1111	1		<u></u>	Maffe	
	10	111100	15 14 12 12		11111	ı		8	über	
11 115	100	10 11 12	15 14 13 12	1111	11111	1		#5	120	
000	000	31111	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1111	11111	ī		25	Jahre	
	9	110011	121 1	1111	11111	ı		25		
စစ စစ	9	100112	1	1111	1111	Ι		8		
82 288	228	288228	855 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	1321	10 9 8 7 6	OT	B	Scheitell	öhe	

9. Weißtanne

bearbeitet

von

Dberforstrat Schuberg.

Tafel XX.

Derbholz-Massentafel.

a) Altersklasse 41 bis 80 Jahre.

e fe =	5	Durch	messer	bes	berind	eten (Stam	mes i	n 1,3	m A	Neßhö	he: c	m
Scheitel= höhe	7	8	9	10	11	12	13 1	4 1	5 16	17	18	19	20
m	<u> </u>					Fe	st m e 1	ter					
5 6	1 '	0,005 0,007	· .			_ [_ -	- -			T -		
7 8	0,007	0,010	0,015			- 0	-		-	- -	-	-	-
9	0,011	0.017	0.025	0,034 0),037 0,),0 4 3 0,	052 0.0	061 0.0	71 0,0	81 0,09	2 0,10	4 0,116	_	_
10 11	0,014	0,021	0,029	0,038 0	0,048 0, 0,054 0,	.058 0,0	068 0,0	79 0,0	91 0,10	$\frac{3}{4}$ 0,110	6 0,129 8 0 149	0 156	0 171
12	0,020	0,029	0.0380	0.048 0	,059 0,	071 0,0	0,0 284	97 0,1	11 0,12	6 0,14	1 0,156	0,172	0,188
13 14	0,023	0,032	0,042 (),058 0),058 0	0,064 0, 0,070 0,	077 0,0 083 0,0	091 0,1	15 0,1	$\frac{22}{32} = 0.15$	00,15	$\frac{4}{8}0,171$	0.188	0,205
15 16	-	-	0,052	0,063	0,076 0, 0,082 0,	,090 0,	106 0,1	24 0,1	43 0,16	2 0,18	1 0,201	0,221	0,242
17	_	=	_ (0.072 0	0.088 0.	105 0.	124 0.1	44 0.1	65 0.18	6 0.20	8 0.231	0.255	0,280
18 19	_	_		0,077 0 0.082 0	0,094 0 0,099 0	,113 0, .119 0.	132 0,1 139 0.1	53 0,1 $62 0,1$	76 0,19 87 0,21	9 0,22: 1 0,23:	2 0,246 6 0,262	0,272 0,290	0,299
20	-	-	-	— C	,104 0	125 0,	147 0,1	71 0,1	97 0,22	3 0,25	0 0,278	3 0,308	0,339
21 22	_	_	_	=	$0,108 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ - & 0 \end{vmatrix}$,131 0, ,137 0,	161 0,1	87 0,2	15 0,24	4 0,27	5 0,308	0,341	0,375
23 24			_		_	_ :	_ -	_ 0,2			7 0,322 0 0,336		
25		_	_	-1	-	- -	- -	- -	- -	- 1		0,387	
te[=	T	urchn	nesser	bes f	erind	eten ©	štamn	nes ir	1,3	m 20	leßhö l	je: cn	n
Scheitel= höhe	21	urchn 22	nesser 23	des l	erinde 25	eten ©	Stamn 27	nes ir 28	1,3 29	т Ж 30	շ e βhöt 31	e: cn	n 33
B Scheitel= höhe						26		28					
<u>m</u> 12	0,205	22	23	24		26	27	28					
m 12 13 14	0,205 0,223 0,242	22 0,243 0,263	23 0,264 0,286	0,287 0,310	25 0,333	26 Fe	27 ft m e t	28 e r	29	30			
m 12 13 14 15	0,205 0,223 0,242 0,263	0,243 0,263 0,285	0,264 0,286 0,309	0,287 0,310 0,334	25 0,333 0,360	26 Fe 0,386	27 ft m e t 0,415	28 e r — — 0,446	29 0,478	30 0,511	31		
m 12 13 14 15 16 17	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305		0,264 0,286 0,309 0,334 0,360	0,287 0,310 0,334 0,360 0,388	25 0,333 0,360 0,387 0,416	26 % e - 0,386 0,416 0,447	27 It m e t 	28 e r 		 0,511 0,545 0,581	31 	32 	33
m 12 13 14 15 16	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284	0,243 0,263 0,285 0,308	23 	0,287 0,310 0,334 0,360 0,388	25 	26 § e 	27 ft m e t 0,415 0,446	28 e r 	29 	0,511 0,545	31 	32 	
m 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,349 0,371		0,264 0,286 0,309 0,334 0,360 0,386 0,411 0,437		0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,475 0,504	26 5 e 	27 ft m e t 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577	28 e r 		0,511 0,545 0,581 0,619 0,659 0,700	0,582 0,620 0,660 0,702 0,745	0,660 0,703 0,748 0,792	33
9 m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,349 0,371 0,392 0,411	0,243 0,263 0,285 0,308 0,332 0,356 0,380 0,404 0,427 0,448	0,264 0,286 0,309 0,334 0,360 0,386 0,411 0,437 0,462 0,488		0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,475 0,504 0,534	26 5 e 	27 ft m e t 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612 0,646	er 	0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695	0,511 0,545 0,581 0,619 0,659 0,700 0,740 0,780	0,582 0,620 0,660 0,702	0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,879	33 0,748 0,794 0,840 0,885 0,931
9 m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,349 0,371 0,392 0,411 0,430	-0,243 0,263 0,285 0,308 0,332 0,356 0,380 0,404 0,427 0,448 0,469	23 	24 	0,333 0,360 0,3416 0,446 0,475 0,504 0,534 0,564 0,591	26 § e 	27 ft m e t 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612 0,646 0,680	28 e r 	0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,695 0,734 0,773	0,511 0,545 0,581 0,619 0,659 0,700 0,740 0,780 0,822	0,582 0,620 0,702 0,745 0,787 0,829 0,872	0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,879 0,924	33
9 m 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,347 0,371 0,392 0,411 0,430 0,449	0,243 0,263 0,285 0,308 0,332 0,356 0,380 0,404 0,427 0,448	0,264 0,286 0,309 0,334 0,360 0,386 0,411 0,437 0,462 0,488 0,509 0,532 0,555	0,287 0,310 0,334 0,360 0,388 0,416 0,443 0,470 0,497 0,524 0,549 0,574 0,599	0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,475 0,564 0,534 0,591 0,618 0,645	26 % e 	27 ft m e t 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612 0,646 0,680 0,712 0,744	28 e r 	29 	0,511 0,545 0,619 0,659 0,700 0,740 0,780 0,822 0,864 0,906	0,582 0,620 0,702 0,785 0,787 0,829 0,872 0,916 0,960	0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,879 0,924 0,970 1,017	0,748 0,794 0,885 0,931 0,978 1,027 1,076
9 m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,347 0,371 0,392 0,411 0,430 0,449		23 	24 	0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,475 0,564 0,534 0,564 0,591 0,618 0,645	26 % e 	27 ft m e t 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612 0,646 0,680 0,712	28 e r 	29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,734 0,734 0,734 0,813 0,852 0,890 0,928	0,511 0,545 0,619 0,659 0,700 0,740 0,782 0,824 0,906 0,947 0,987	0,582 0,620 0,660 0,702 0,745 0,787 0,829 0,872 0,916 0,960 1,004	0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,879 0,924 0,970 1,017 1,063 1,107	0,748 0,794 0,840 0,885 0,931 0,978 1,027 1,076 1,124 1,171
m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,347 0,371 0,392 0,411 0,430 0,449		0,264 0,286 0,309 0,334 0,360 0,386 0,411 0,437 0,462 0,488 0,509 0,532 0,555	0,287 0,310 0,334 0,360 0,388 0,416 0,443 0,470 0,497 0,524 0,549 0,574 0,599	0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,475 0,564 0,534 0,591 0,618 0,645	26 % e 0,386 0,416 0,447 0,478 0,508 0,540 0,573 0,604 0,663 0,663 0,669 0,722	27 ft m e t 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612 0,646 0,680 0,712 0,744 0,777	er	29 	0,511 0,545 0,619 0,659 0,700 0,780 0,824 0,906 0,906 0,907 0,987	0,582 0,620 0,660 0,702 0,745 0,787 0,829 0,872 0,916 0,960 1,004 1,046 1,088	0,660 0,703 0,748 0,792 0,835 0,879 0,924 0,970 1,017 1,063 1,107 1,150	0,748 0,794 0,840 0,885 0,931 0,976 1,027 1,076 1,124 1,171 1,216
9 m 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	0,205 0,223 0,242 0,263 0,284 0,305 0,327 0,347 0,371 0,392 0,411 0,430 0,449		0,264 0,286 0,309 0,334 0,360 0,386 0,411 0,437 0,462 0,488 0,509 0,532 0,555	0,287 0,310 0,334 0,360 0,388 0,416 0,443 0,470 0,497 0,524 0,549 0,574 0,599	0,333 0,360 0,387 0,416 0,446 0,475 0,564 0,534 0,591 0,618 0,645	26 % e 0,386 0,416 0,447 0,478 0,508 0,540 0,573 0,604 0,663 0,663 0,669 0,722	27 ft m e t 0,415 0,446 0,479 0,511 0,543 0,577 0,612 0,646 0,680 0,712 0,744 0,777	er	29 0,478 0,511 0,546 0,580 0,617 0,656 0,734 0,734 0,734 0,813 0,852 0,890 0,928	0,511 0,545 0,619 0,659 0,700 0,740 0,782 0,824 0,906 0,947 0,987	0,582 0,620 0,660 0,702 0,745 0,787 0,829 0,872 0,916 0,960 1,004	32 	0,748 0,794 0,840 0,885 0,931 0,978 1,027 1,076 1,124 1,171

Derbholz-Massentafel. a) Altersklasse 41 bis 80 Jahre.

Tafel XX.

Scheitelhühe	Я	durchn	iesser :	bes be	rindete	n Sta	ımmeß	in 1,	3 m	Meßhi	ihe: cı	n
deite	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
m m						Fe st 1	neter					
19 20	0,841 0,888	0,888 0,936	0,985	_	_	_		_	_	_	_	_
21	0,935	0.985	1,036	1,089			_	_	_	_	_	_
22 23	0,982 1,032	1,035 1,088	1,089 1,144	1,145 1,202	1,202 1,260	1,260 1,320	1,381	1,444	_	_	_	_
24 25	1,084 1,136	1,142 1,196	1,200 1,256	1,259 1,316	1,318 1,377	1,380 1,441	1,444 1,507	1,510 1,575	1,577 1,643	1,645 1,712	 1,782	_
26 27	1,186 1,235	1,249 1,300	1,311 1,365	1,373 1,430	1,436 1,496	1,502 1,563	1,570 1,633	1,640 1,705	1,710 1,777	1,781 1,850	1,853 1,925	2,002
28 29	1,283 1,329	1,350 1,399	1,417 1,470	1,486 1,541	1,555 1,613	1,625 1,686	1,697 1,760	1,770 1,836	1,845 1,914	1,921 1,993	1,998 2,071	2,075 2,150
30	1,375	1,448	1,522	1,596	1,671	1,746	1,823	1,902	1,983	2,064	2,145	2,226
31 32	1,420 1,465	1,496 1,544	1,573 1,624	1,650 1,704	1,728 1,785	1,806 1,866	1,886 1,948	1,968 2,032	2,051 2,117	2,134 2,203	2,218 2,291	2,303 2,380
33 34			1,675	1,758	1,842	1,925 1,984	2,009 2,070	2,096 2,159	2,185 2,251	2,273 2,344	2,364 2,438	2,457 2,535
35	_	_	_	_	=		-			2,416	2,512	2,612

b) Altersklasse 81 bis 120 Jahre.

thöhe	5	Durch	messe	r bes	beri	ndetei	ı St	amme	& in	1,3	m M	eßhöl	e: cr	n
Scheitelhöhe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m						ફ	ș e șt n	1 e t e 1	r					
7	0,009	0,014	0,020		_	-	_	_		_			_ '	_
	0,011				_	-	-			l —	—	l —	<u> </u>	
	0,013													
10	0,016	0,024	0,032	0,041	0,050	0,061	0,072	0,084	-		—			. –
11	0.019	0,027	0.036	0.045	0.055	0.066	0.078	0.091	0.104	0.118	0.133	0.149		
12	0.022	0.031	0.040	0.050	0.060	0.072	0.085	0.099	0.114	0.129	0.145	0.163	0.181	0.200
13	0.025	0.034	0.044	0.054	0.066	0.078	0.092	0.108	0.124	0.141	0.158	0.177	0.196	0.216
14	0,028	0.038	0.048	0.059	0.072	0.085	0.100	0.117	0.135	0.153	0.171	0.190	0.211	0.233
15	0,031	0,041	0,052	0,064	0,077	0,092	0,108	0,127	0,146	0,165	0,185	0,205	0,228	0,250
16		0.045	0.056	0.068	U U83	n naa	0 117	0 136	0 157	0.177	n 199	0.921	0 244	0.268
17		0,040	0,030	0,000	0,003	0.000	0.126	0,130	0 167	0,189	0.212	0.236	0.260	0.286
18			0,000	0.076	0,000	0,100	0 133	0,140	0 177	0,201	0.226	0.251	0.277	0.305
19			_	0,010	0,099	0,119	0.140	0.163	0.188	0,214	0.240	0.267	0.295	0.324
2ŏ		_			0,000	-	0 147	0.172	0.199	0,226	0.254	0.283	0.312	0.343
							'			1 ' 1	1			'
21	_			_		I —	_	0,181	0,209	0,238	0,268	0,299	0,330	0,363
22	I —	-			-		_	_		0,250	0,282	0,315	0,348	0,383
23 24	I —	-	· —	-	_	-							0,367	
34	 -	-	-			—	_	-			0,312		0,386	
25				-	-	-	_			-	_	_	0,406	0,446
26	 	_	_	—	_	—	_	—	-			-	l — [0,467

Tafel XX.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse &1 bis 120 Jahre.

21			sser t				,							
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Ļ				-	,	કુ દ	st m e	ter			1			
0,2	37 0,259 56 0,279 4 0,300	0,304	0,328	0,354	0,409	 0,438	 0,470	 0,503	 0,535	=	=	=	=	=
0,31 0,33 0,35	04 0,321 14 0,342 34 0,364 55 0,387 6 0,410	0,371 0,395 0,420	0,402 0,428 0,454	0,434 0,461 0,489	0,466 0,495 0,525	0,500 0,531 0,563	0,536 0,569 0,603	0,572 0,607 0,644	0,607 0,645 0,684	0,643 0,683 0,724	0,722 0,766	0,763 0,809	0,853	0,89
0,42 0,44 0,46	08 0,438 0 0,456 2 0,480 34 0,508 86 0,526	0,494 0,519 0,544	0,534 0,561 0,588	0,574 0,603 0,632	0,616 0,646 0,677	0,660 0,693 0,727	0,707 0,743 0,779	0,755 0,794 0,832	0,804 0,844 0,825	0,852 0,895 0,939	0,900 0,946 0,992	0,949 0,997 1,046	1,000 1,050 1,101	1,05 1,10 1,15
	0,548	0,593 0,617	0,641 0,667 0,693 0,718	0,691 0,720 0,748 0,775	0,741 0,773	0,794 0,828 0,862 0,895	0,850 0,886 0,922 0,957	0,908 0,946 0,984 1,021	0,967 1,007 1,047 1,086	1,026 1,069 1,112 1,154	1,085 1,130 1,176 1,222	1,144 1,192 1,240 1,289	1,203 1,254 1,305 1,357	1,26 1,31 1,37 1,42
	_	_			_	_		1.094	1.163	1.236	1.311	1 386	1,461	1.53
_	=	-	_	<u>-</u>	_ _ _	=	_ _ _			1,276 — —	1,354	1,433	1,511 1,561	1,58 1,64
36	Du	rchme	— 	 0e3 b	— — erinbe	ten ©	- - Stamı	_ _ _	1,200 — —	1,276 — —	1,354 — —	1,433 1,480 —	1,511 1,561 —	1,58
_		rchme	_ - 	- es b	erinde	 - ten @ 42	 _ Stam 43	_ _ _	1,200 — —	1,276 — —	1,354 — —	1,433 1,480 —	1,511 1,561 —	1,58 1,64
_						42		 me& i	1,200 — — in 1,8	1,276 — — 3 m	1,354 — — Meßl	1,433 1,480 — höhe:	1,511 1,561 — cm	1,58 1,64 1,69
36	37 14 0,991 18 1,047	1,037 1,096	1,084 1,146	40	41	42 % e	43 ft m e	me& i	1,200 — in 1,3 45	1,276	1,354 —	1,433 1,480 - höhe: 48	1,511 1,561 ————————————————————————————————————	1,58 1,64 1,69 50
36 0,94 0,99 1,05 1,10 1,10 1,10 1,10	37	1,037 1,096 1,155 1,214 1,274 1,334	1,084 1,146 1,208 1,270 1,332 1,394	- 1,264 1,327 1,391 1,455	1,322 1,386 1,452 1,518	42 F e 1,381 1,447 1,514 1,581	43 ft m e 	mes i	1,200 	1,276 	1,354 —	1,433 1,480 	1,511 1,561 	1,58 1,64 1,69 50
36 0,94 0,99 1,00 1,10 1,10 1,21 1,21 1,32 1,33 1,43 1,43	37 4 0,991 98 1,047 92 1,103 96 1,160 90 1,217 5 1,274	1,037 1,096 1,155 1,214 1,274 1,334 1,453 1,453 1,514 1,576 1,638	1,084 1,146 1,208 1,270 1,332 1,394 1,456 1,519 1,582 1,646 1,710	1,264 1,327 1,391 1,455 1,519 1,584 1,650 1,717 1,784	1,322 1,386 1,452 1,518 1,583 1,650 1,718 1,787 1,857	#2 Fe 1,381 1,447 1,514 1,581 1,649 1,719 1,790 1,861 1,934	1,442 1,510 1,578 1,649 1,718 1,791 1,865 1,940 2,016	mes i 44 t e r - - 1,505 1,574 1,644 1,790 1,864 1,943 2,021 2,021 2,101	1,200 	1,276 — 3 m 46 1,634 1,710 1,787 1,864 1,943 2,010 2,195 2,195 2,282	1,354 — 200 1,780 1,780 1,780 1,861 1,942 2,024 2,119 2,128 2,288 2,288 2,378	1,433 1,480 	1,511 1,561 1,561 	50 50 1,91 2,00 2,09 2,19 2,29 2,38 2,58 2,68

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 81 bis 120 Jahre.

Tafel XX.

höhe		Dur	chme (ser d	es be	rinde	ten E	Stamn	nes i	n 1,3	m	Meßt	öhe:	cm	
Scheitelhöhe	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
⊛ m							Fe	ît m e	ter						
23 24 25	2,184 2,283 2,382		_ _ 2,578	_ 2,677	_ 2,777	_	_ _	_		=	_	_	_	_	=
26 27 28 29 30	2,583 2,684 2,785	2,684 2,787 2,890	2,785 2,890 2,996	2,781 2,886 2,993 3,102 3,212	2,987 3,097 3,208	3,089 3,201 3,315	3,191 3,306 3,423	3,292 3,411 3,533	3,393 3,517 3,643	3,625 3,754	3 ,734 3 ,86 7	3,845 3,982	3,958 4, 099	4,075 4,219	4,340
31 32 33 34 35	3,090 3,190 3,290	3,204 3,306 3,408	3,320 3,426 3,529	3,325 3,436 3,546 3,652 3,756	3,552 3,666 3,774	3,669 3,786 3,898	3,787 3,908 4,023	3,906 4,031 4,150	4,026 4,155 4,279	4,148 4,280 4,410	4,271 4,407 4,540	4,397 4,535 4,672	4,523 4,665 4,807	4,651 4,797 4,943	4,781 4,931 5,081
36 37	_	=	_	_	_	4,116 —	4,247 —	4,381	4,518 4,63 8	4, 659 4, 782	4,80 2 4,93 0	4,94 5 5,079	5,089 5,228	5,233 5,377	5,379 5,527

βöβe		Dur	chmes	fer d	es be	rindet	en E	tanın	neß i	n 1,3	m	Meßt	öhe:	cm	
Scheitelhöhe	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
m m							Fes	tme	ter						
28 29 30	4,316 4,462 4.610	 4,584 4,736	 4,705 4.862	 4,827 4.988	 4,950 5.114	_ _ 5.242	. — 5.370	 5.498	_ 5.627	_ _ 5.756	_	_	111		_
31 32 33 34 35	4,760 4,912 5,066 5,220	4,889 5,045 5,203 5,362 5,520	5,019 5,180 5,342 5,505	5,150 5,316 5,482 5,649	5,281 5,451 5,622 5,794	5,413 5,587 5,763 5,939	5,546 5,724 5,904 6,084	5,679 5,862 6,046 6,230	5,813 6,000 6,188 6,376	5,946 6,138 6,331 6,523	6,079 6,275 6,473 6,670	6,414 6,614 6,815	6,550 6,755 6,960	6,686 6,895 7,104	6,821 7,035 7,249
36 37 38 39	5,680	5,678 5,835 5,992 —	5,991	6,148	6,305 6,475	6,463 6,637	6,621 6,799	6,779 6,961	6,937 7,124	7,095	7,255 7,450	7,414 7,614	7,573 7,776	7,730 7,938	7,887 8,099

Tafel XX.

Derbholz-Massentafel. b) Altersklasse 81 bis 120 Jahre.

Thöbe	Durch	messer	bes t	erinde	ten S	ammes	3 in 1	,3 m S	Meßhöl	e: em	She Filtr ffer cm
Scheitelb3he	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	Formhöhe = f. h. für Durchmesser 90 cn
m					Fe st	meter					୍ଜ ୩ ଡ଼ିଞ୍ଚ
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	6,737 6,955 7,173 7,392 7,610 7,827 8,043 8,259 8,475	6,866 7,088 7,310 7,534 7,756 7,977 8,198 8,418 8,638	6,995 7,221 7,448 7,675 7,801 8,027 8,353 8,577 8,800	7,125 7,355 7,585 7,816 8,046 8,277 8,535 8,962	7,255 7,489 7,723 7,958 8,192 8,427 8,661 8,893 9,123 9,352	7,385 7,622 7,860 8,099 8,338 8,577 8,815 9,051 9,285 9,518	7,514 7,755 7,998 8,240 8,483 8,726 8,968 9,208 9,447 9,684	7,642 7,688 8,135 8,382 8,628 8,875 9,121 9,366 9,609 9,850	7,771 8,021 8,272 8,523 8,774 9,024 9,274 9,523 9,771 10,015	7,900 8,154 8,409 8,664 8,919 9,173 9,427 9,681 9,932 10,180	12,71 13,12 13,53 13,94 14,35 14,76 15,17 15,58

c) Altersklasse über 120 Jahre.

ίψῦψε	Du	rchmesse	r des b	erindete	n Stam	mes in	1,3 m	Meßt	öhe: cı	n
Scheitelhöhe	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m					Festm	eter				
11 12 13 14 15	0,059 0,065 0,071 0,077 0,083	0,071 0,078 0,085 0,092 0,099	0,083 0,091 0,099 0,107 0,116	0,097 0,106 0,115 0,125 0,135	0,111 0,121 0,132 0,143 0,154	0,125 0,137 0,149 0,161 0,173	0,139 0,152 0,166 0,179 0,193	0,154 0,168 0,183 0,198 0,213	0,186 0,203 0,219 0,235	0,206 0,224 0,241 0,259
16 17 18 19 20	0,089 0,096 0,102 —	0,107 0,114 0,122 —	0,125 0,134 0,144 0,154	0,145 0,155 0,165 0,175 0,186	0,165 0,176 0,187 0,198 0,209	0,185 0,197 0,209 0,221 0,233	0,206 0,219 0,232 0,245 0,258	0,228 0,242 0,257 0,271 0,286	0,251 0,268 0,284 0,301 0,318	0,277 0,295 0,313 0,332 0,351
21 22 23 24	-		1111		= =	0,245	0,272 — — — —	0,301 0,315 — —	0,334 0,351 0,368	0,370 0,389 0,408 0,427

Derbholz-Massentafel.

Tafel XX.

c) Altersklasse über 120 Jahre.

<u>"</u>		Dur	chmes	ser d	es be	rindet	en E	tamn	nes i	t 1,3	m S	Meßh	öhe:	cm	
Scheitel= höhe	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
m							Fe	st m e	ter						
13 14 15	0.264	0,288	0,313	0,313 0,339 0,365	0,367	0,396	0,425	0.454	 0,485 0,522	 0,517 0,556	 0,549 0,591	 0,582 0,627	 0,616 0,664		_
16 17 18 19	0,304 0,324 0.344	0,332 0,354 0,376	0,361 0,385 0,409	0,391 0,417 0,443 0,471	0,423 0,451 0,480	0,457 0,487 0.518	0,490 0,522 0.555	0,524 0,559 0.594	0,559 0,596 0.634	0,595 0,635 0,675	0,632 0,675 0,717	0,671 0,717 0,761	0,712 0,760 0,807	0,805 0,854	0,903
20 21 22	0,386 0,407 0,429	0,422 0,445 0,468	0,459 0,484 0,508	0,498 0,525 0,551	0,539 0,567 0,596	0,580 0,610 0,641	0,621 0,654 0,686	0,665 0,700 0,734	0,710 0,747 0,783	0,756 0,796 0,834	0,804 0,847 0,890	0,853 0,899 0,945	0,903 0,953 1,001	0,955 1,008 1,058	1,009 1,064 1,117
23 24 25 26		0,512	0,555 0,577 0,600	0,576 0,606 0,626 0,650	0,650 0,677 0,703	0,700 0,728 0,757	0,749 0,780 0,810	0,801 0,834 0,866	0,855 0,890 0,925	0,911 0,949 0,986	0,970 1,010 1,050	1,030 1,072 1,115	1,092 1,136 1,181	1,154 1,201 1,248	1,218 1,267 1,317
27 28 29 30		_ _ _	U,022 — — —	0,674 — — —			0,869	0,931	0,994	1,059	1,127 1,164 1,201	1,197 1,237 1,276	1,268 1,311 1,353	1,341 1,387 1,432	1,416 1,465 1,513
31 32 33 34	=	_	_	_	_ _	_	_	_	_	_	1,238 — —	1,316 — —	1,436	1,476 1,520 1,561	
0.2		-	—	l —	_	_	_		_	_	_	_			1,688
	 	Du1	dhme	— fer b	es be	rinbe	ten ©	- Stamr	nes i	n 1,3	m :		1,510	1,598	1,688
heitel= höhe	36	Du1	:chme 38	fer d	es be	rinbe	ten ©		nes i	n 1,3	m :		1,510	1,598	50
	36		<u> </u>		,		42	1	44			Meßt	1,510 öhe:	1,598 cm	
Scheitel= höhe	1,009	1,065	38		40	41	42	43	44			Meßt	1,510 öhe:	1,598 cm	
19 Geneteele 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557	- 1,426 1,494 1,561 1,628	3 e 3 e 1,490 1,561 1,631 1,701	1,556 1,629 1,703 1,776	1,623 1,699 1,776 1,852	1,690 1,770 1,850 1,930	- 1,759 1,842 1,925 2,008	1,830 1,916 2,002 2,088	1,510 00he: 48 	cm 49	2,052 2,144 2,236 2,332
1913(19) m 1920 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493 1,545	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,461 1,516 1,571 1,626	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535 1,593 1,651 1,709	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,732 1,793	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814 1,878	1,426 1,426 1,494 1,561 1,628 1,695 1,763 1,830 1,898 1,965	3 e 1,490 1,561 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,984 2,054	1,556 1,629 1,703 1,776 1,849 1,923 1,998 2,072 2,145	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237	1,690 1,770 1,850 1,930 2,010 2,090 2,171 2,251 2,331	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,343 2,427	1,830 1,916 2,002 2,088 2,175 2,262 2,350 2,437 2,524	1,510 0öhe: 48 1,903 1,991 2,079 2,168 2,259 2,341 2,532 2,441 2,532 2,622	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439 2,533 2,628 2,722	2,052 2,144 2,236 2,332 2,430 2,529 2,626 2,725 2,822
-1919(1) E 198 21 22 24 25 26 27 28	1,009 1,065 1,121 1,176 1,230 1,283 1,335 1,388 1,440 1,493 1,545 1,596 1,645 1,692 1,737	1,065 1,122 1,180 1,237 1,294 1,350 1,405 1,516 1,571 1,626 1,732 1,781 1,827 1,827	1,180 1,240 1,299 1,359 1,418 1,476 1,535 1,651 1,709 1,766 1,871 1,871 1,964	1,239 1,301 1,363 1,425 1,487 1,548 1,610 1,671 1,732	1,300 1,363 1,428 1,492 1,557 1,621 1,686 1,750 1,814 1,878 1,941 2,000 2,055 2,107 2,157	1,426 1,494 1,591 1,695 1,763 1,898 1,965 2,030 2,093 2,150 2,204 2,257	1,490 1,661 1,631 1,701 1,771 1,842 1,913 1,984 2,054 2,122 2,188 2,247 2,304 2,360	1,556 1,629 1,776 1,849 1,923 1,998 2,072 2,145 2,284 2,347 2,466	1,623 1,699 1,776 1,852 1,929 2,006 2,084 2,161 2,237 2,312 2,382 2,449 2,577	1,690 1,770 1,850 2,010 2,010 2,171 2,251 2,409 2,482 2,553 2,622 2,688	1,759 1,842 1,925 2,008 2,092 2,175 2,260 2,343 2,427 2,584 2,659 2,753 2,802	1,830 1,916 2,002 2,262 2,175 2,524 2,608 2,689 2,768 2,846 2,917	1,510 0öhe: 48 	1,598 cm 49 1,977 2,067 2,157 2,250 2,344 2,439 2,533 2,628 2,722 2,813 2,992 2,990 3,075 3,152	2,052 2,144 2,236 2,336 2,430 2,529 2,626 2,725 2,822 2,917 3,010 3,102 3,191 3,272

Tafel XX.

Derbholz = Massentafel.

e) Altersklasse über 120 Jahre.

	Din													
51	52	53	54	55	56	57	5 8	59	60	61	62	63	64	65
						F e	ft m e	ter						
2,416	2,500	2,586	2,672	2,759	2,847	2,936	3,026	3,117	3,076 3,209 3,343	3,303	3,398	3,495	3,593	3,69 3,85
2,721 2,823 2,923	2,816 2,921 3,025	2,912 3,021 3,128	3,009 3,122 3,232	3,107 3,223 3,338	3,206 3,325 3,444	3,306 3,429 3,551	3,407 3,534 3,660	3,509 3,640 3,771	3,478 3,613 3,748 3,883 4,017	3,719 3,857 3,997	3,826 3,968 4,112	3,934 4,081 4,230	4,044 4,196 4,350	4,15 4,31 4,47
3,119 3,215 3,309 3,395	3,229 3,329 3,428 3,519	3,340 3,444 3,548 3,644	3,452 3,561 3,669 3,770	3,566 3,679 3,791 3,897	3,681 3,798 3,914 4,025	3,796 3,918 4,038 4,155	3,912 4,039 4,163 4,286	4,030 4,160 4,290 4,418	4,150 4,283 4,418 4,551 4,681	4,272 4,409 4,548 4,686	4,397 4,539 4,681 4,823	4,525 4,671 4,817 4,963	4,654 4,805 4,956 5,106	4,784 4,940 5,095 5,250
	1	3,822	3,958	4,097	4,237	4,379 4,488	4,522 4,637	4,666 4,786	4,811 4,937	4,958 5,089	5,106 5,242	5,255 5,397	5,406 5,552	5,558 5,708
3,631 3,706	3,769 3,848	3,993	4,141	4,291	4,442	4,595 4,702	4,750 4,862	5,023	5,185	5,219 5,348	5,512	5,537 5,677	5,697 5,8 4 2	6,008
3,631 3,706	3,769 3,848 3,926	3,993 4,077	4,141 4,231	4,291 4,387	4,442 4,544	4,702	4,862	5,023	n 1,3	5,348	5,512	5,677	5,842	6,008 80
3,631 3,706 3,778	3,769 3,848 3,926	3,993 4,077 chnief	4,141 4,231 fer d	4,291 4,387 es be	4,442 4,544 rinbe	4,702 ten ©	4,862 5tamı	5,023 nes i	5,185 n 1,3	5,348 m	5,512 Meßt	5,677 öhe:	5,842 cm	6,008
3,631 3,706 3,778	3,769 3,848 3,926 Dur	3,993 4,077 chnief	4,141 4,231 fer b	4,291 4,387 es be	4,442 4,544 rinbe	4,702 ten ©	4,862 5tamı 73	5,023 nes i	n 1,3	5,348 m	5,512 Meßt	5,677 öhe:	5,842 cm	6,008
3,631 3,706 3,778 66 3,958 4,112 4,270 4,436 4,592	3,769 3,848 3,926 Dur 67 4,068 4,225 4,386 4,549 4,715	4,180 4,340 4,670 4,839	fer b 69 4,458 4,622 4,792 4,964	4,291 4,387 e\$ be 70 	71 	ten © 72 \$ e 4,990 5,168 5,351	73 5,115 5,296 5,483	74 t e r 5,242 5,426 5,616	75 To	76 	77	5,677)öhe: 78 — 5,933 6,157	cm 79	80 6,222 6,432
3,958 4,112 4,270 4,436 4,592 4,754 4,915 5,035 5,235 5,395	3,769 3,848 3,926 Dur 67 4,068 4,225 4,386 4,549 4,715 4,882 5,212 5,277 5,217 5,541	4,180 4,4077 68 4,180 4,340 4,503 4,670 4,839 5,010 5,350 5,520 5,520 5,688	4,141 4,231 fer b 69 	4,291 4,387 es be 70 	71 -4,690 4,866 5,041 5,220 5,404 5,588 5,772 5,955 6,135	4,702 ten © 72 \$ e 4,990 5,168 5,351 5,540 5,728 5,915 6,102 6,286	73 ft m e : 5,115 5,296 5,483 5,675 5,868 6,059 6,249 6,438	74 ter5,242 5,426 6,008 6,398 6,591	75 5,185 75 5,370 5,557 5,750	5,348 m 76 	77	5,677 jöße: 78 	cm 79 6,087 6,294 6,508 6,724 6,941 7,158 7,372	80

Derbholz - Massentafel.

Tafel XX.

c) Altersklasse über 120 Jahre.

68be			Durc	hmef	er be	s ber	indeter	ı Sta	mmes	in 1,	3 m	Weßh	öhe: c	m	
Scheitelhöhe	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
m								F e st	met	e r					
29 30	6,571 6,793					7,519	 7,666	 7,814	 7,963	 8,113	 8 264	 8, 4 15	 8,567		8,874
31 32 33 34 35	7,243 7,469 7,693	7,396 7,626 7,855	7,549 7,784 8,018	7,703 7,944 8,183	8,105 8,349	8,016 8,266	8,173 8,428 8,682	8,331 8,591 8,850	8,489 8,754 9,019	8,648 8,918 9,188	8,807 9,083	8,968 9,249 9,529	9,130 9,415 9,700	9,292	9,455 9,750 10,045
37 38 39 40	8,566 8,782 8,995	8,526 8,746 8,966 9,184	8,704 8,928 9,152 9,374	8,884 9,112 9,340 9,566	9,065 9,298 9,530 9,760	9,722 9,956	9,430 9,674 9,915 10,154	9,614 9,864 10,109 10,353	9,799 10,055 10,304 10,553	9,984 10,246 10,500 10,754	10,170 10,437 10,696 10,955	10,356 10,628 10,893 11,158	10,543 10,820 10,091 11,362	11,013 11,290 11,567	10,920 11,206 11,490 11,773
41	9,205	9,399	9,594	9,791	9,990	10,191	10,393	10,596	10,800	11,006	11,214	11,423	11,633	11,844	12,055

90g			Dur	chmesse	er des	berin	deten	Stam	mes ii	n 1,3	m W	eßhöh	e: cm		
Scheitelhöhe	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
ගි m							F (e jt m e	ter						
30	9.319 9.478 9.638 9.798 9.959 10,121 10,283 10,445 10,607 10,770 10,933 11,096 11,260 11,425 -														
35	1 9,319 9.478 9,638 9,798 9,959 10,121 10,283 10,445 10,607 10,770 10,933 11,096 11,260 11,425 2 9,618 9,782 9,946 10,111 10,277 10,443 10,609 10,776 10,943 11,111 11,280 11,450 11,619 11,788														
37 38 39	11,109 11,401 11.690	11,299 11,597 11.891	11,490 11,793 12.092	11,682 11,989 12.294	11,556 11,874 12,186 12,496 12,808	12,066 12,384 12,700	12,259 12,582 12.904	12,452 12,780 13,108	12,645 12,979 13,312	12,839 13,178 13,517	13,032 13,377 13,722	13,225 13,577 13,927	13,419 13,777 14,133	13,613 13,977 14,339	13,80 14,17 14,54
41 42 43 44 45	12,266 — — — — —	12,478 12,768 — — —	12.985	13.203	13,118 13,422 13,722 — —	13.642	13,863 14,177	1 4, 085 14,405	14,307 14,633	14.530	14,753 15,092 15,424	14,976 15,323 15,669	15,200 15,553 15,904	15,423 15,784	15,64 16,01 16,37

Beifttanne.

Tafel XX.

Derbholz-Massentafel.

e) Altersklasse über 120 Jahre.

Scheitel= höhe	Durch	messer	des be	rindete	n Sta	mmes	in 1,3	3 m T	Neßhöl	je: cm	Formhöhe = f. h. für Durchmesser ber 120 cm
Oct tig	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	rafin 12(
m					Festr	neter					er Heri Heri
33	12,502	_	_								
34 35	13,252	13,056 13,436	13,236 13,621	13,416 13,806	13,596 13,991	 1 4, 176	 14.361	_	_	_	_
36	13,628	13,819	14,010	14,200	14,390	14.580	14.770	14,960	15,151	15,340	13,56
37 38	14,379	14,200 14,581	14,783	14,984	15,186	15.388	15.590	15.792	15.995	16.198	13,94 14,32
39 40	14,753 15,126	14,960	15,168	15,376	15.584	15.792	16.001	16.210	16.419	16,629 17,059	14,70 15,08
41	15,499	15,718	15.938	16.158	16.379	16.600	16.822	17.044	17.267	17 489	15,46
42 43	15,872 16,246	16,097	16,323	16,549	16,776	17,003	17.230	17.458	17.686	17,913 18.336	15,84 16,22
41	16,613	16,850	17.087	17.325	17,564	17.803	18.042	18.281	18.520	18.760	16,59
4 5	10,970	17,219	17,462	117,706	17,951	18,196	18,442	18,688	18,934	19,181	16,96

Tafel XXI.

Baum : Massentafel.

Mür alle Altersklassen.

itel=	T	urchr	nesser	des	berin	deten	Sta	mmeé	in	1,3 r	n M	eßhöß	e: cı	m
Scheitel= höhe	2	ខ	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
m							Fest	meter	:					
	0,001		0,005	0.007	0.011	0.015	0.020	0.025	_	_	_	_	_	_
4 5	0.001	0.003	0,005 0,006	0,008	0.012	0,016	0,022	0,028	0,034	0,041 0.046	0,049 0,054	0,057 0,064	 0.074	0.085
6		0.004	0,007	$0,010 \\ 0.011$	0,015 0.016	$0.020 \\ 0.022$	0.026	0,034 0.037	0.042	0,050 0.055	$0,060 \\ 0.065$	0,070 0.077	0,081 0,089	0.094 0.102
8 9	=	=	0,008	0,012 0.013	0,018 0.019	0,024	0.031 0.034	0,040 0.043	0,050 0.054	0,060 0.065	$0.071 \\ 0.077$	0,083	0,096 0.105	0,111 0.120
10 11	_	_	0.010	0.015	0,022	0,030	0,039	0,050	0,062	0,075	0,089	0,104	0.121	0,130 0,139
12 13	=	=	0.011	$0.016 \\ 0.017$	0,024 0,025	0.032 0.034	0,042 0,044	0,053 0,056	0,066	0,079	0,094 0,100	$0,111 \\ 0,118$	0,129 0,137	0,148 0,157
14 15	=	=	=	_	0,026 —	0,037	0,049	0,063	0,078	0,094	0,111	0,131	0,152	0,165 0,174
16 17	_	_	_	=	_	_	0,051 —	0,070	0,086	0.104	0,123	0,145	0,160 0,168	0,193
18 19	_	=	_	_	_	_	_	_	0,090 —	0,114	0,135	0,159	0,176 0,184	0,212
20 21	-	_	-	_	_	_	_		_	_	U,141 —	0,173	0,192 0,200	0,230
22 23	-	-	-	_	_			-	_	_	_	0,180	0,216	0,239
24 25	_	_	-		_	_	-	_	_	_	_	_	0,223 —	0,256 0,265

Baum-Massentafel.

Tafel XXI.

Hür	alle	Altersklaffen.
e int	mite	Mercer Describer.

	ģ öђе		Dui	cchme	ser b	es be	rinbe	ten ©	Stam	mes	in 1,	3 m	Meß	höhe:	cm	
•	Scheitelhöhe	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	m							წ ୧	ft m e	ter						
	8	0,12 6 0,136	0,142 0,154	0,147 0,159 0,172 0,185	$0,177 \\ 0,192$	0,197 0,213	0,235	0,257	 0,281 0,303	 0,306 0,329	 0,356	 0,387		_ _ _	_ _ _ _	_ _ _
	12 13 14	0,168 0,178 0,188	0,190 0,201 0,213	0,198 0,212 0,225 0,238 0,251	0,235 0,250 0,265	0,261 0,277 0,294	0,289 0,306 0,324	0,317 0,336 0,356	0,346 0,368 0,389	0,376 0,400 0,423	0,408 0,434 0,460	0,441 0,469 0,497	0,476 0,506 0,536	0,512 0,544 0,576	$0,584 \\ 0,618$	0,625 0,662
	17 18 19	0,219 0,230 0,240	0,248 0,260 0,272	0,264 0,278 0,291 0,305 0,318	0,309 0,324 0,339	0,342 0,359 0,375	0,377 0,396 0,414	0,414 0,434 0,454	0,452 0,474 0,496	0,493 0,517 0,541	0,536 0,562 0,588	0,580 0,607 0,635	0,626 0,656 0,686	0,674 0,706 0,738	0,722 0,757 0,792	0,773 0,810 0,847
	22 23 24	0,271 0,281 0,291	0,306 0,317 0,328	0,331 0,343 0,355 0,367 0,379	0,383 0,396 0,409	0,424 0,439 0,454	0,467 0,484 0,501	0,513 0,532 0,550	0,560 0,580 0,601	0,610 0,632 0,654	0,663 0,687 0,710	0,717 0,743 0,768	0,774 0,802 0,829	0,832 0,862 0,892	0,892 0,925 0,957	0,954 0,989 1,023
	26 27 28 29 30	10.319	10.361	0,391 0,403 0,415 —	0.448 0.461	0,497 0,510 0,523	0,548 0,562 0,576	0,601 0,617 0,632	0,657 0.675	0,715 0,734 0,753	0,777 0,797 0,817	0,841 0,862 0,883	0,906 0,930 0,952	0,975 1,000 1,024	1,046 1,073 1,099	1,119 1,148 1,175
	31 32 33 34 35		- - -									0,922 — — — — —	1,012	1,088	1,167 1,186 1,204	1,226 1,249 1,269 1,287 1,304
		1		1	1		!	1	1			İ		1		

Tafel XXI.

Baum-Massentafel.

Mür alle Altersklassen.

gģe		Dui	chme	ser d	es be	rinbe	ten ©	Stam	me®	in 1,5	3 m	Meß	höhe:	cm	
Scheitelhöhe	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
m							F e	ft m e	ter						
13 14 15	0,668 0,707 0,746	0.752	 0,800 0,845	 0,850 0,89 7	 0,951	_ 1,007	_	=	_	_ 	_ _ _	_ _ _	_	_ _ _	_
16 17 18 19 20	0,825 0,864 0,904	0,879 0,921 0,963	0,980 1,024	0,992 1,040 1,087	1,051 1,102 1,152	1,112 1,166 1,220	1,175 1,232 1,288	1,239 1,300 1,359	1,369 1,432	 1,374 1,441 1,506 1,570	1,513 1,581	1,659	 1,740 1,814	- 1,822 1,900	 1,968
21 22 23 24 25	1,019 1,056 1,092	1,085 1,124 1,163	1,154 1,196 1,237	1,226 1,271 1,314	1,299 1,346 1,392	1,374 1,424 1,473	1,451 1,504 1,556	1,532 1,587 1,641	1,613 1,672 1,729	1,697 1,759 1,819	1,782 1,847 1,910	1,870 1,938 2,004	1,960 2,031 2,101	1,977 2,052 2,126 2,200 2,271	2,147 2,224 2,301
26 27 28 29 3 <i>1</i>	1,194 1,225 1,255	1,272 1,305 1,336	1,352 1,387 1,421	1,436 1,473 1,509	1,522 1,561 1,599	1,610 1,652 1,692	1,701 1,745 1,787	1,794 1,840 1,885	1,891 1,939 1,986	1,989 2,040 2,089	2,088 2,143 2,194	2,191 2,248 2,302	2,297 2,357 2,413	2,341 2,405 2,469 2,528 2,584	2,515 2,581 2,643
31 32 33 34 35	1,333 1,355 1,375	1,420 1,443 1,464	1,510 1,535 1,557	1,604 1,630 1,654	1,700 1,727 1,752	1,798 1,827 1.854	1,898 1,930 1,958	2,003 2,036 2,065	2,110 2,145 2,176	2,220 2,256 2,289	2,331 2,369 2,404	2,446 2,486 2,522	2,564 2,606 2,644	2,637 2,686 2,730 2,770 2,804	2,808 2,854 2,895
36 37 38	1,407 — —	1,499 — —	1,594 — —	1,693 — —	1,793 — —	1,898 — —	2,004 — —	2,114 — 	2,228 —	2,343 — —	2,460 2,482 	2,582 2,604 —	2,707 2,730 —	2,834 2,859 —	2,963 2,991 —

Baum-Massentafel. Für alle Altersklassen.

Tafel XXI.

Bhe		Du	rchme	sser t	es b	erinde	eten (Stam	mes	in 1,3	3 m	Meß	höhe:	cm	
Scheitelhöhe	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
(9) m							F e	ft m e	ter						
21 22 23 24 25	2,244 2,325 2,405	2,511	2,444 2,532 2,61 9	2,546 2,639 2,729	2,650 2,747 2,841	2,758 2,858 2,956	2,867 2,971 3,073	3,086 3,192	3,204 3,314	3,324 3,438 3,550	3,564	- 3,693	 3,823 3 948	 4 085	_ _ _ 4 224
26 27 28 29 30	2,558 2,629 2,697 2,762	2,670 2,745 2,816 2,884	2,785 2,863 2,938 3,008	2,903 2,984 3,062 3,134	3,022 3,107 3,188 3,263	3,144 3,232 3,316 3,395	3,269 3,360 3,447 3,530	3,395 3,490 3,580 3,666	3,524 3,623 3,717 3,806	3,657 3,759 3,856 3,949 4,037	3,791 3,896 3,997 4,094	3,928 4,037 4,142 4,241	4,066 4,180 4,288 4,391	4,208 4,325 4,437 4,544	4,351 4,472 4,588 4,698
31 32 33 34 35	2,881 2,935 2,983 3,026	3,008 3,064 3,114 3,159	3,138 3,196 3,249 3,296	3,270 3,330 3,386 3,434	3,404 3,467 3,525 3,575	3,543 3,608 3,667 3,720	3,683 3,751 3,812 3,868	3,825 3,896 3,960 4,017	3,971 4,044 4,111 4,170	4,120 4,196 4,265 4,326 4,381	4,271 4,350 4,421 4,485	4,425 4,507 4,581 4,647	4,581 4,666 4,743 4,812	4,741 4,828 4,907 4,979	4,902 4,993 5,074 5,148
36 37 38	3,098 3,125	3,234	3,373 3,403	3,515 3,546	3,659 3,692	3,807 3,841	3,959 3,993	4,113 4,147	4,269 4,305	4,429 4,467	4,592 4,630	4,757 4,798	4,924 4,968	5,095 5,140	5,270 5,315
	,	1 1				•	ı ·				,	,		,	,
)ODe		Dur	chmes							n 1,3	 				
Scheitelhöhe	61	Dur 62	chmes 63								 				75
B Scheitelhöhe	61			fer d	es be	rinde	ten ©	 Stamr	nes i	n 1,3	m S	Meßh	öhe:	em	<u> </u>
4	4,497 4,623 4,742 4,856	4,646 4,776 4,900 5,018	4,797 4,931 5,059 5,181	fer b 64 4,951 5,089 5,221 5,347	es be 65 5,249 5,385 5,515	5,412 5,552 5,686	67 Fe (5,722 5,860	5,895	nes i	n 1,3	71 - - 6,579	Neft 72	öħe: 73	cm 74	75 ————————————————————————————————————
m 26 27 28 29	4,497 4,623 4,742 4,856 4,964 5,067 5,160 5,245 5,321	4,646 4,776 4,900 5,018 5,129 5,235 5,331 5,419 5,498	4,797 4,931 5,059 5,181 5,296 5,405 5,505 5,595 5,676	fer b 64 4,951 5,089 5,221 5,347 5,466 5,581 5,681 5,681 5,681 5,685	65 be 5,249 5,385 5,515 5,638 5,786 0 5,956 6,042	5,412 5,552 5,686 5,813 5,932 6,043 6,141 6,230	5,722 5,860 5,991 6,114 6,227 6,329 6,421	5,895 6,036 6,171 6,298 6,414 6,519 6,614	er 6,214 6,353 6,485 6,603 6,711 6,809	70 70 6,395	71	72 	öħe: 73	74	75
26 27 28 29 30 31 32 33 34	4,497 4,623 4,742 4,856 4,964 5,067 5,160 5,245 5,321 5,388 5,447 5,493 5,528 5,561	4,646 4,776 4,900 5,018 5,129 5,235 5,331 5,419 5,498 5,567 5,676 5,676 5,712 5,745	4,797 4,931 5,059 5,181 5,296 5,505 5,595 5,6748 5,811 5,860 5,898 5,932	64 4,951 5,089 5,221 5,347 5,466 5,578 5,681 5,734 5,937 6,048 6,122	65 be 65 5,515 5,638 5,860 6,042 6,118 6,185 6,238 6,278 6,315	75,412 5,552 5,686 5,813 5,932 6,043 6,141 6,230 6,337 6,431 6,473 6,510	67 \$ e \(\frac{67}{5} \) 5,722 5,860 5,991 6,114 6,227 6,329 6,421 6,502 6,572 6,628 6,671 6,709	5tamr 68 1 m e t 5,895 6,036 6,171 6,298 6,414 6,519 6,614 6,697 6,770 6,827 6,872 6,872 6,911	er - 6,214 6,353 6,485 6,603 6,711 6,809 7,075 7,115	70	71	72 	öħe: 73	74 	75

Tafel XXI.

Baum = Massentafel. Kür alle Altersklassen.

höhe		Ð	urchn	nesser	be®	berin	deten	Stamı	nes ir	t 1,3	m Me	ßhöhe	: cm	
Scheitelhöhe	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89.
ගි m							F e	st m e t	er		•			
30	7,708	7,912	8,118	8,328	8,541	8,755	8,973	9,193	9,145	9,640	9,868	10,098	10,331	10,566
31 32 33 34 35	8,013 8,142 8,260	8,225 8,359 8,479	8,440 8,576 8,701	8,657 8,799 18,926	8,877 9,023	8,936 9,100 9,250 9,384 9,502	9,326 9,479 9,617	9,556 9,713 9,853	9,788 9,948 10,092	9,840 10,022 10,187 10,334 10,465	10,259 10,427 10,578	10,499 10,671 10,825	10,741 10,917 11,075	10,787 10,986 11,167 11,328 11,472
36 37 38 39 40	8,528 8,582 8,634	8,754 8,809 8,863	8,983 9,040 9,095	9,216 9,274 59,330	9,451 9,511 9,568	9,688 9,750 9,808	9,928 9,992 10,051	10,172 10,237 10,297	10,419 10,485 10,546	10,578 10,669 10,736 10,798 10,849	10,921 10,990 11,053	11,176 11,247 11,312	11,434 11,507 11,574	11,596 11,696 11,770 11,839 11,895
41 42	8,706 8,728	8,936 8,959	9,169 9,193	9,406 9,431	9,646 9,672	9,888 9,915	10,133 10,161	10,382 10,411	10,634 10,664	10,889 10,920				11,938 11,970

höhe		D	urchme	ffer d	es ber	indete	n Sta	ımmes	in 1,	3 m	Meßh	öhe: c	m		
Scheitelhöhe	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
ம m							Fest n	teter							
30	10,806 — — — — — — — — — —														
32 33 34 35 36 37 38 39	30 10,806 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —														
	12,208 12,241 — —	12,514 12,527	12,791 12,804	13,070 13,084	13,353 13,367	13,638 13,652	13,926 13,941	14,181 14,218 14,233 14,240	14,513 14,528	14,811 14,826	15,111 15,127	15,415 15,431	15,721 15,738	16,031 16,048	

Baum = Maffentafel.

Tafel XXI.

Mür alle Altersklassen.

, pöhe	T	urchm	esser t	es bei	cindete	n Sta	mmes	in 1,5	3 m 9	Neßhö	he: cr	n			
Scheitelhöhe	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115			
m	15,001 15,290														
383345 35 383	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
41 42	16,242 16,301 16,344	16,556 16,616 16,660	16,873 16,935 16,979	17,193 17,256 17,301	17,516 17,508 17,626	17,841 17,906 17,953	18,170 18,236 18,284	18,502 18,570 18,618	18,837 18,906 18,955	19,175 19,245 19,295	19,516 19,587 19,639	19,766 19,860 19,932 19,985			
43 44	16,361	16,677	16,997	17,319	17,644	17,972	18,303	18,638	18,975	19,316	19,659	20,005 20,015			

göhe 6	Durchmesse	r des berinde	ten Stammes	3 in 1,3 m W	eßhöhe: cm	= f.h teffer cm
Scheitelhöhe	116	117	118	119	120	thöhe = f.h durchmeffer : 120 cm
യ 			Fest meter			Formhöhe für Durchn über 120
34 35	19,245 19,488	19,578 19,825	19,914 20,165	20,253 20,508	20,595 20,855	18 ,21 18 ,44
36 37 38 39 40 41 42 43 44	19,699 19,868 19,995 20,111 20,206 20,280 20,334 20,354 20,364	20,040 20,211 20,341 20,459 20,555 20,631 20,686 20,707 20,717	20,384 20,558 20,691 20,811 20,908 20,986 21,041 21,063 21,074	20,731 20,909 21,043 21,165 21,265 21,343 21,399 21,421 21,432	21,082 21,263 21,398 21,523 21,625 21,703 21,760 21,783 21,794	18,64 18,80 18,92 19,03 19,12 19,18 19,24 19,26 19,27

ළුල	ලා	213	ھے	70	20	70	3/2	70			-						n	•		i	1 20
		88 92 92															B	Sche	itelhö he		Tafel XXII
1	-	1	<u> </u>	<u> </u>	1	i	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>	1	33		_	_	257	28	9 bis			IX
<u> </u>	<u>.</u>	<u>.</u>	· 	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	· 	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	25		4 39	2 49	2 67	7100	Auf 100 fm Derbholz entfallen an Reifig: fm	10 12	ଞ୍ଚ	a) :	1.
- 	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	- 12	- 15	- 19			9 33		7 49	0 1	fm 2	15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	mmb	Alte	
<u>'</u>	<u>.</u> i	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>	<u>'</u>	12	2 14	5 16			7 25	32	3	9	1	erbt	20 5is	er de) jisa	
_ <u>_</u>	<u>'</u> 	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>.</u>	<u> </u>	14	2 15	16	<u>6</u> 18	9 20		5 27	<u>~</u>	<u> </u>	<u>'</u> 	<u></u>	ol3 es	25 22	Stammburchmeffer in 1,3 m über dem Boden: cm	Altersklaffe 41—80 Jahre	
<u>-</u> -	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>	'	- 14	16	5 17	5 19	3 22		3 26	7 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	賣	35 36 36 36	tn 1	41	
_ <u>_</u>	_ <u>'</u>	<u>'</u>	1	- 15	16	6 19	7 21		25		<u>ီ</u>	<u> </u>	<u>'</u>	÷	<u>.</u>	<u>'</u>	en an	85 83 85 83	1,3 m	80	5स
<u>_</u>	<u>'</u> 	<u>'</u>	<u> </u>	5 19		9 22			1	7	<u>-</u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	-	` -	Reif	45 38 45 38 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	a Höhe	Jah	Reisigprozente auf die Derbholzmasse bezogen.
÷	<u> </u>	1	÷	9 20			<u> </u>	1	'	<u> </u>	<u> </u>	'	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	' '	- fg: fr	5 41 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ђе	re	gpr
		<u> </u>	_	_	_	=	_	_	_	_	Ė		_	_	_		F				ozer
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>				64	<u> </u>	4	10 5 5 1			ıte
			_	1	-		1	<u> </u>	12					37	43	1	4	15.51			auf
		1	-		1_	6	9	=	14	16	20	27	33			<u> </u>	4	25.5	@ #		ğ
					6	9	11	14	16	19		30	_	1		1_	- 20 Lin	25,22	dam d		()
		_	_		10	11	14	17	02	23	27	_	_	1	-	1_	To	8 2 8	urdyn	b)	erb
	_	6	00		12		18		24	27	1	{ .	1	1	1	1	100 fm	8 2 2	neffer	211	ροl
	6	00	10	13		19			28	1	1	1	1	1	1	ì		\$ 55.86	Stammburchmesser in 1,3	ersi	3mc
	9	11	14			23			1	1	1	1	1	1	1	1	5601	45 Si 41	1,3 1	laff	ffe
	10	13	16	19	23	26	28	32			1	1	1	1	1	1	Berbholz entfallen an Reifig: fm	55 65 56 65	m Şi	Altersklasse 81—120 Jahre	bez
9	12	15	18	21	25	28	31		1	1	1	١	1	1	}	1	falle:	55 51 55 51	öhe 1	12	joge
10	14	17	20	23	27	1_	1	1		_	1		1	1	1		n an	25.20	ber	ő	.
=======================================	15	18	22	25	28	<u> </u>	1	_	1	1	1	1		1	1	1	Rei	35 55 21	bem	Jahı	
12	16	20	23	27	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	. 1	358	800	.6	
14	18	22	26	29	32	1	1		1	1	1	1	1	1	I	1	B.	35 31 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	Höhe über bem Boben: cm		
16	20	25	28	32	1		1		1		1	1	1	1	1	1		8536	m		
19				1			1		1			1	1					86 2 8			
22	26	31	8		1		1	1		1	1	1	1	١	١	1		25.8			
37.	92		-		27	-				17.	15.	13 .	11.	9.	.7	Ģ	B	She	itelhöhe		
88	*	¥	స్ట	3	8	8	22	ß	8	18	16	14	12	10	9 0	6		Cuje			

	hozod
Beißtanne.	ant his Northfolamaile
≅ ₹	Jun.
	innrozente

Lafel XXII.

2	9669191	is@	ш				17. 18													
		116 5f8 120					I	١	1		1	1		1	-	1	35	25	20	15
		1581		I	1	1	-	1	1	١	1	١	1	1	1	33	88	23	18	19
		106 518 110			Ī		I	1	1	١	1	١		1	1	32	22	20	15	=
		101 5f8 105		1	1		ı	1	١	1	1	1	1	1	I	87	23	18	13	0
		98 98 108		1		1	ı		ı	1	1	1	1	1	31	56	20	15	11	ď
	cm	95 95		-	1	1		1	1	١	I	I	1	33	87	23	18	14	6	ĸ
		858	Е			1	1	1	1				1	90	22	20	16	11	2	4
a	Boben:	25 55 55 55	Auf 100 fm Detbholz entfallen an Reifig: fm	1		1	1	Ī	ı	1	1	1	9	22	53	18	14	10	2	ı
c) Altersklaffe über (20 Jahre	bem	25.3	Reif			1	1		1	ı	1	1	88	24	8	16	12	œ	4	1
120	über	252	en an	1	!	1	1	1	1	1	ī	22	22	23	18	14	11	9	1	-
iber	Spöhe	66 518 70	ntfall	-	1		1	1	1	I	22	22	23	20	91	12	6	20	1	1
iffe i		55.50	o got	1	1	i				I	22	23	8	18	14	11	00	1	1	1
rsflo	in 1,	55 S	Derbi	l	1	1	١	١		56	23	21	19	16	12	6	9	1	ı	Ī
Alte	Stammburchmeffer in 1,3 m	518 535	fm (1	1			1	22	23	21	19	17	14	11	œ	20	ı	ī	ĺ
(c)	durch	8 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	ıf 100		1	1	1	1	24	21	19	17	14	12	6	2	4	ı	1	ļ
	tamm	483	90		-		ı	22	83	18	16	14	12	2	œ	20	1	١	١	ı
	(9)	883		ı	1	1	56	22	19	16	14	12	10	œ	ည	က	١	١	ı	
		25.25		1	1	22	23	19	16	13	11	6	œ	2	က	1	١	1	1	-
		8 5 8 8		ı	82	23	8	16	13	11	6	2	1	1	1	1	1	1	1	ļ
		258		82	22	20	16	14	11	œ	9	1	1	1	1	1		1	1	-
		16 518 90		25	22	18	14	Ξ	6	١	1	1	1	١	1	١	1	1	1	i
		155		23	19	16	12	ı	1	1		1	1	١	1	1	1	1	1	j
,	dadlet	மிற்ற	а				17. 18													

			٠
	•		

H.

Massentaseln

fü r

Madelholzstangen,

bearbeitet

von

Oberforstrat Schuberg.

Tafel XXIII.

1. Richte.

Scheitel=		Dur	Hmesse	r in (Sentim	eter b	ei 1 n	1 vom	Stoc	fenbe	
länge	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6.0	6,5	7,0	7,5
m				100) Stück	haben	Festme	ter			
3 4 5	0,090 0,110 0,130	0,130 0,160 0,190		 0,300 0,350	_	_	_	_			_
6 7 8	0,160 0,190	0,230 0,270	0,310 0,370 0,450	0,420 0,500 0,600	0,530 0,640 0,760	0,670 0,780 0,920	0,810 0,930 1,090	1,100 1,270	1,270 1,450	 1,660	_ 1,890
9 10	_	=	0,550	0,720	0,900 1,050	1,080 1,240	1,270 1,440	1,460 1,650	1,660 1,860	1,880 2,110	2,140 2,400
11 12 13	_	_	_	_	_	1,400 —	1,620 1,820	1,850 2,070 2,300	2,090 2,330 2,600	2,370 2,650 2,950	2,700 3,010 3,330
14	_	-	-	_	_		-				3,660

Tafel XXIV.

2. Riefer.

3 4		0,200			_	_	_	_	_	_	_
5	0.180	0.240	0,300	10.370			- 1				
6	,	0,280	0,350	0,420	0,500 0,600			1.000	_ 1.170	_	_
8		_			0,710				1,310	1,500	
9					0.830	0.970	1,110	1.280	1.450	1,670	1.880
10	-	-	_		0,970			1,440	1,610		
11	_		_	_	1,110	1,250	1,420	1,600			2,310
12					—.	-	I —		1,990	2,260	2,530

Tafel XXV.

3. Weißtanne.

3 4 5	0,100 0,120 0,145	0,140 0,180 0,220	0,210 0,260 0,310	 0,340 0,400	=	_ _ _	_	_ _ _	_	<u>-</u>	_ _ _
6 7 8 9 10	0,175 0,210 — — —	0,260 0,305 — — —	0,365 0,430 0,510 —	0,480 0,560 0,660 —		0,690 0,810 0,950 1,100 1,260	0,850 0,970 1,120 1,290 1,470	1,140 1,300 1,490 1,690	1,320 1,500 1,700 1,920	1,720 1,940 2,190	
11 12		_	_	_ _	_	_ _	_ _	1,920 —	2,170 2,420	2,450 2,730	2,760 3,060

1. Richte.

Tafel XXIII.

				٦٠	S)IIII					
Scheitel=		Durc	hmesser	in C	entimet	er bei	1 m v	om St	væenbe	
länge	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11	12	13	14
m		100	Stück h	aben Fe	stmeter	•	1 (Stild ha	t Festme	ter
9 10	2,430 2,720	2,750 3,060	3,080 3,420	3,430 3,790	3,800 4,180	4,180 4,580	_	_	_	_
11 12 13 14 15	3,040 3,370 3,710 4,080	3,400 3,740 4,100 4,500 4,900	3,760 4,120 4,500 4,920 5,350	4,140 4,510 4,900 5,350 5,820	4,560 4,950 5,380 5,840 6,330	4,980 5,400 5,860 6,380 6,900	 0,059 0,064 0,070 0,075	0,070 0,076 0,082 0,089	0,082 0,089 0,096 0,103	0,096 0,104 0,112 0,120
16 17 18 19 20	- - - -	_ _ _ _		6,250 — — — —	6,820 — — — —	7,450 8,020 — — —	0,081 0,087 0,093 —	0,096 0,102 0,110 0,118	0,111 0,119 0,128 0,136 0,145	0,129 0,138 0,147 0,156 0,166
				2.	Kief	er.			Tafel !	XXIV
9 10	2,130 2,350	2,370 2,600	2,640 2,880	2,920 3,160	3,200 3,470	3,480 3,760	_	=	=	=
11 12 13 14 15	2,580 2,820 — —	2,840 3,100 3,380 —	3,150 3,410 3,720 —	3,440 3,730 4,040 4,370	3,750 4,060 4,390 4,740	4,060 4,400 4,720 5,100 5,480	0,047 0,051 0,055 0,059	0,055 0,059 0,064 0,068	 0,069 0,074 0,079	- - 0,090
16 17 18	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	_	<u>-</u>	5,900 — —	0,063 — —	0,073 0,078 0,083	0,084 0,089 0,095	0,096 0,102 0,108
			5	}. ¥	deißte	anne.			Tafel	XXV
9 10	2,500 2,800	2,830 3,150	3,160 3,500	3,510 3,870	3,880 4,260	4, 250 4, 650	_	_	_	_
11 12 13 14 15	3,100 3,430 — — —	3,470 3,820 4,200 —	3,840 4,200 4,580 4,970	4,230 4,600 5,010 5,420 5,850	4,630 5,030 5,450 5,890 6,360	5,050 5,480 5,930 6,400 6,900	0,060 0,065 0,070 0,075	0,071 0,077 0,083 0,090	0,084 0,090 0,098 0,105	0,098 0,106 0,114 0,122
16 17 18 19 20	_ _ _ _	- - -			-	7,400 — — — —	0,081 0,087 — — —	0,096 0,104 0,112 0,120	0,113 0,121 0,129 0,138 0,147	0,131 0,139 0,149 0,158 0,167



III.

Bestandsformzahlen

für

Birke, Buche, Ciche, Crle, Fichte, Kiefer, Weißtanne

im haubaren Alter,

zusammengeftellt

von

Professor Dr. Schwappach.

			Derb!	Derbholzsormzahlen	Hen			Bau	Baumformzahlen	en	
Holdart.	Į.		п.	III.	IV.	٧.	1	П	Щ.	IV.	₹.
		-	ଦ୍ର	Standort8fla¶e	fe			@i	Standort&ffajje	lle	
Birte 1)	·	0,44	0,46	ı	Ł	1	0,54	0,58	1	1	1
8uche*) ,	· .o	0,52	0,52	0,51	0,50	0,49	0,58	0,58	0,58	0,57	0,56
©iфе³)	· .o	0,53	0,53	0,52	-1	Ĺ	0,58	0,58	0,58	1	1
Erle*)	<u>. </u>	0,49	0,50	0,49	d-	1	0,53	0,55	0,56	1	ĭ
Fichte")	<u>.</u> ,0	0,45	0,47	0,49	0,50	0,51	0,50	0,53	0,56	0,58	0,61
Riefer)	· .o	0,45	0,46	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,52	0,54	0,60
Weißtanne')	<u>.</u> .o	0,50	0,52	0,53	0,51	l	0,55	0,59	0,60	0,59	ı
						,					
1) Nach Schwappach: Beiträge zur Kenntnis der Wachstumsleiftung von Birkenbeständen. Zeitschr. f. F.= u. J.=W.	une ann	Renntn	18 ber 98	achstums!	eiftung bor	1 Birtenbe	ständen.	Beitschr. f.	F. H. X.	333. 1903. S. 479.	<u>Q</u>
	շիսգիսոց	en über	bie Zu	vach&leiftu	ng von E	ichen=Hoch	waldbestän	den in Pr	eußen. 9	Neubamm 1905.	1905.
4) Nach 医dwappach: Unterjuchungen über Zuwachs und Form der Echwarzerle. Neudamm 1902. 9) Nach 医dwappach: Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände in Preußen. Neudamm 1902.	cfuchung gauchung	en über nd Erk	rag norm Hoognoth	aler Ficht	rm der S enbestände	diwarzerle. in Preuß	. Neudan en. Neud	am 1902. damm 1903	'n		
	re Unte	rfuchun e 933eife	gen über	Wachstur 2. Nuff.	n und Er Krankhert	trag norm 1897	aler Riefer	nbestände.	Berlin	1896.	

Formzahlen und Massentafeln für die Buche.

Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien

bearbeitet von

Herausgegeben von

C. W. Horn,

Kammerrat Dr. F. Grundner, Vorst. d. forstl. Versuchsanst. in Braunschweig.

weil. Herzogl. Braunschweig. Geh. Kammerrate.

Kartoniert. Preis 4 M.

Formzahlen und Massentafeln für die Eiche.

Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien

herausgegeben von

Dr. A. Schwappach,

Kgl. Forstmeister, Professor an der Forstakademie Eberswalde.

Kartoniert, Preis 4 M.

Formzahlen und Massentafeln für die Fichte.

Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien

herausgegeben von

Dr. Franz Baur,

Professor an der Universität München.

Kartoniert, Preis 5 M.

Formzahlen und Massentafeln für die Kiefer.

Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien

herausgegeben von

Dr. A. Schwappach.

Kgl. Forstmeister, Professor an der Forstakademie Eberswalde.

Kartoniert, Preis 2 M 50 Pf.

Formzahlen und Massentafeln für die Weißtanne.

Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien

herausgegeben von

K. Schuberg,

Oberforstrat in Karlsruhe.

Kartoniert. Preis 6 M.

Handbuch

der

Waldwertberechnung.

Mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der forstlichen Praxis

bearbeitet von

Dr. Franz Baur.

Professor an der Universität in München.

Gebunden, Preis 10 M.

Die Holzmesskunde.

Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände nach Masse, Alter und Zuwachs.

Von

Dr. Franz Baur,

Professor an der Universität in München.

Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 86 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 12 M.

Anleitung

zur

Aufnahme des Holzgehaltes

der Waldbestände.

Von

Dr. M. F. Kunze,

Geh. Hofrat, Professor an der Forstakademie Tharand.

Zweite Auflage.

Kartoniert, Preis 2 M.

Hilfstafeln für Holzmassen-Aufnahmen.

Von

Dr. M. F. Kunze.

Geh. Hofrat. Professor an der Forstakademie Tharand.

Zweite Auflage.

Kartoniert, Preis 1 M 50 Pf.

Fremdländische

Wald- und Parkbäume für Europa.

Dr. Heinrich Mayr, Professor der forstlichen Produktionslehre an der k. Universität zu München.

Mit 258 Abbildungen im Texte und 354, zum Teil farbigen Abbildungen auf 20 Tafeln.

In Prachtband gebunden, Preis 22 M.

Illustriertes

Forst- und Jagd-Lexikon.

Zweite, neubearbeitete Auflage.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. Bühler-Tübingen, Prof. Dr. Conrad-Aschaffenburg, Forstrat Eßlinger-Speyer, Forstmeister Freiherr v. Nordenflycht-Lödderitz, Oberforstmeister Runnebaum-Stade, Prof. Dr. Spangenberg-Aschaffenburg, Prof. Dr. Weber-München, Prof. Dr. Wilhelm-Wien,

herausgegeben von

Dr. Hermann von Fürst,

Königl. Oberforstrat und Direktor der Königl. forstlichen Hochschule Aschaffenburg.

Mit 860 Textabbildungen.

In Halbleder gebunden, Preis 23 M.

Handbuch

kaufmännischen Holzverwertung und des Holzhandels.

Für Waldbesitzer, Forstwirte, Holzindustrielle und Holzhändler.

Von

Leopold Hufnagl,

Fürstlicher Zentralgüterdirektor.

Zweite, gänzlich neubearbeitete Auflage.

Gebunden, Preis 8 M.

Die Eigenschaften und das forstliche

Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten.

Leitfaden für Studierende, Praktiker und Waldbesitzer.

Von

Dr. Richard Hefs,

Geh. Hofrat, o. ö. Professor der Forstwissenschaft und Direktor des Forstinstituts an der Ludwigs-Universität zu Giessen.

Gebunden, Preis 10 M.

Die Forstbenutzung.

Dr. Karl Gaver.

Geheimer Rat und Prof. an der Universität zu München.

Neunte, vermehrte Auflage,

bearbeitet unter Mitwirkung

Dr. Heinrich Mayr.

Professor der forstlichen Produktionslehre an der Universität in München.

Mit 341 Cextabbildungen.

Gebunden, Preis 14 M.

Die Forsteinrichtung.

Dr. Friedrich Judeich, weil. Kgl. Sächs. Geheimer Obertorstrat, Direktor der Forstakademie zu Tharand.

Sechste, ergänzte Auflage

Dr. Max Neumeister.

Kgl. Sächs. Geheimer Oberforstrat, Direktor der Forstakademie zu Tharand.

Mit einer Karte in Farbendruck.

Gebunden, Preis 10 M 50 Pf.

keitiaden der Forstinsektenkunde.

Von

Dr. Otto Nüßlin.

Großh. Bad. Hofrat,
Prof. der Zoologie u. Forstzoologie an der Techn. Hochschule, Vorstand am Großh. Naturalienkabinett in Karlsruhe. Mit 356 Textabbildungen und den Bildnissen hervorragender Forstentomologen.

In Leinen gebunden, Preis 10 M.

Die Technik

Forstschutzes gegen Tiere.

Anleitung zur Ausführung

von Vorbeugungs- und Vertilgungsmaßregeln in der Hand des Revierverwalters, Forstschutzbeamten und Privatwaldbesitzers.

Von

Dr. Karl Eckstein.

Prof. an der Forstakademie Eberswalde, Dirigent der zoologischen Abteilung des forstl. Versuchswesens in Preußen. Mit 52 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 4 M 50 Pf.

.





